■ 製品についてのサポートのご案内

ホームページで調べる



ハンディカムの最新サポート情報 (製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法など) http://www.sony.co.jp/cam/support/

ハンディカムホームページ http://www.sony.co.jp/cam

ハンディカムの最新情報、撮影テクニック、アクセサリーなどに関する情報を掲載しています。

メモリースティック対応表 http://www.sony.co.jp/mstaiou

使用可能な"メモリースティック"を確認することができます。

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)のサポート情報 http://www.sony.co.jp/support-disoft/

電話で問い合わせる(おかけ間違いにご注意ください)



テクニカルインフォメーションセンター

(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は 0466-38-0253 (ナビダイヤルが使用できない場合はこちらをご利用ください)

受付時間: 月~金曜日 午前9時~午後8時 土、日曜日、祝日 午前9時~午後5時 お電話の際は、本機をお手元にご用意ください。

修理のお申し込み



指定宅配便での修理品のお引き取りから修理後の製品のお届けまでを一括して 行います。テクニカルインフォメーションセンターへお電話いただくか、WEBサ イトをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-repair/

■ カスタマー登録のご案内



カスタマー登録していただくと、安心、便利な各種サポートが受けられます。 詳しくは、同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくはご登録WEBサイトを ご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-regi/

登録後は登録者専用お問い合わせ窓口をご利用いただけます。 詳しくは下記のURLをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/cam/contact/

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35 http://www.sony.co.jp/



この説明書は100%古紙再生紙とVOC(揮発性 有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。



SONY

取扱説明書

HDR-UX1

デジタルHDビデオカメラレコーダー

HANDYCAM:

2-696-728-**02**(1) 本機で楽しむために 12

準備する 25

撮影する 36

再生する 44

本機で編集する 54

ダビングやプリントを

記録メディアを

使いこなす

本機の設定を変える

パソコンとつなぐ 97

困ったときは 104

その他 125

安全のために 139













電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示し ています。取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつ でも見られるところに必ず保管してください。

HDR-UX1

SON











Printed in Japan

△警告 安全のために

→ 139~142ページも あわせてお読みください。

誤った使いかたをしたときに生じる**感電や傷害など人への危害**、また**火災などの財産への損害**を未然に防止するため、次のことを必ずお守りください。



「安全のために」の注意事項を守る

定期的に点検する

1年に1度は、電源コードに傷がないか、電源プラグ部とコンセントの間にほこりがたまっていないか、故障したまま使用していないか、などを点検してください。

故障したら使わない

カメラや充電器などの動作がおかしくなったり、破損していることに気がついたら、すぐにテクニカルインフォメーションセンターへご相談ください。

万一、異常が起きたら

変な音・においがし たら煙が出たら



- 電源を切る
- ▶ 2 電池を外す
 - テクニカルインフォ メーションセンター に連絡する

裏表紙にテクニカルインフォメーションセンター の連絡先があります。

- **●** すぐに火気から遠ざけてください。漏れた液や 気体に引火して発火、破裂の恐れがあります。
- ② 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水道水 などきれいな水で充分に洗ったあと、医師の治療を受けてください。
- ◆ 液が身体や衣服についたときは、水でよく洗い流してください。

警告表示の意味

この取扱説明書や製品では、次のような表示をしています。

<u>⚠</u>危険

この表示のある事項を守らないと、極めて危険な状況が起こり、その結果大けがや死亡にいたる危害が発生します。

♠ 警告

この表示のある事項を守らないと、 思わぬ危険な状況が起こり、その結 果大けがや死亡にいたる危害が発 生することがあります。

この表示のある事項を守らないと、 思わぬ危険な状況が起こり、 けがや財産に損害を与えることが あります。

注意を促す記号





行為を禁止する記号





禁止 分解す

ぬれ手禁止

行為を指示する記号





プラグをコン セントから抜く

指示

電池について

「安全のために」の文中の「電池」とは、バッテリーパックも含みます。

使用前に必ずお読みください

お買い上げいただきありがとうございます。

本機には、2種類の取扱説明書があります。

- 本機の取扱説明書(本書)
- パソコンと接続して使用するための「ファースト ステップガイド」(付属CD-ROM内)

本機で使えるディスクについて

本機で使用できるディスクは、下記のみで す。

- 8cm DVD-R
- 8cm DVD-RW
- 8cm DVD+RW
- 8cm DVD+R DL

下記のマークのついたディスクをお使い ください(詳しくは16ページ)。









記録/再生における信頼性、耐久性の面から、 ソニー製ディスク、またはビデオカメラでの 使用に適した 🌠 CAMBERA II (for VIDEO CAMERA)マークの付いたディスクのご 使用をおすすめします。

(3) ご注意

上記以外のディスクを使用した場合は、正常な記 録/再生や、ディスクの取出しができなくなる可 能性があります。

本機で使える"メモリースティック"に ついて

"メモリースティック"のサイズには2種類あり ます。本機では、MEMORY STICK Dun("メモリー スティック デュオ")、

MEMORY STICK PRO Duo ("メモリースティック PRO デュオ")マーク付きの"メモリースティッ ク デュオ"が使えます(詳しくは130ページ)。

"メモリースティック デュオ" (本機で使用するサイズ)



"メモリースティック" (本機では使用できません)

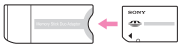


- "メ干リースティック デュオ"以外のメ干リー カードは使用できません。
- "メモリースティック PRO"、"メモリース ティック PRO デュオ"は "メモリースティック PRO"対応機器でのみ使用可能です。

"メモリースティック デュオ"を"メモ リースティック"対応機器で使用する場 合

必ず"メモリースティック デュオ"をメモリース ティック デュオ アダプターに入れてからお使い ください。

メモリースティック デュオ アダプター



故障や破損の原因となるため、特にご注 意ください。

次の部分をつかんで持たないでください。





ファインダー

液晶画面



バッテリー

本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。 「取り扱い上のご注意とお手入れ」もご覧くだ さい(133ページ)。

使用前に必ずお読みください(つづき)

- 本機の電源ランプ(29ページ)やアクセスラン プ(33ページ)が点灯中に次のことをすると、 ディスクが壊れたり、記録した映像が失われる 場合があります。
 - 本機からバッテリーやACアダプターを取り
 - 本機に衝撃や振動を与える
- ◆HDMIケーブル、D端子コンポーネントビデオ ケーブル、USBケーブルなどで接続する場合、 端子の向きを確認してつないでください。無理 に押し込むと端子部が破損することがありま す。また、本機の故障の原因となります。

メニュー項目、液晶画面、ファインダー およびレンズについてのご注意

- 影/再生条件では使えません(同時に選べませ h).
- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上 の非常に精密度の高い技術で作られていますが、 黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えな かったりすることがあります。これは故障ではあ りません。これらの点は記録されません。



白や赤、青、緑の点

- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向け たままにすると故障の原因になります。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因 になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない 場合は撮影できます。

録画/録音に際してのご注意

- 事前にためし撮りをして、正常な録画/録音を 確認してください。DVD-R/DVD+R DIでは1 度記録した内容は消去できませんので、ためし 撮りにはDVD-RW/DVD+RWのご使用をおす すめします(16ページ)。
- 万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディア などの不具合により記録や再生がされなかっ た場合、画像や音声などの記録内容の補僧につ いては、ご容赦ください。
- あなたがビデオで緑画/緑音したものは個人と して楽しむほかは、著作権法ト、権利者に無断 で使用できません。なお、実演や興業、展示物な どのうちには、個人として楽しむなどの目的が あっても、撮影を制限している場合があります のでご注意ください。

他機での再生に際してのご注意

HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクは、 AVCHD規格に非対応の機器で再生、初期化する ことはできません。

本書について

- 画像の例としてスチルカメラによる写真を使っ ています。実際に見えるものと異なります。
- 記録メディアやアクセサリーの仕様および外 観は、予告なく変更することがあります。

雷波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制 協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技 術装置です。この装置は、家庭環境で使用するこ とを目的としていますが、この装置がラジオや テレビジョン受信機に近接して使用されると受 信障害を引き起こすことがあります。取扱説明 書に従って正しい取り扱いをしてください。

カールツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイス レンズを搭載し、繊細な 映像表現を可能にしました。本機用に生産された レンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで共同開発した、MTF*測定システムを用いてその品質を管理され、カール ツァイス レンズとしての 品質を維持しています。

さらに本機はT*コーティングを採用しており、 不要な反射を抑え、忠実な色再現性を実現しております。

* ドジュレーション トランスファー ファンクション
* Modulation Transfer Functionの略。コントラストの再現性を表す指標です。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

本書で使うマークについて

お使いになるディスクの種類によっては、 できない操作があります。その場合には、対 応しているディスクを下記のようなマーク で記載しています。







DVD +R DI

これらのマークは、HD(ハイビジョン)画質で記録するときの操作を表しています。

目次

はじめにお読みください(別紙)

本機の特長や使用前に知っておきたい情報が載っています。



安全のために
本機で楽しむために
使いかたの流れ
準備する
準備1:付属品を確かめる 25 準備2:バッテリーを充電する 26 準備3:電源を入れる 29 準備4:液晶画面とファインダーを調節する 30 準備5:日付時刻をあわせる 31 準備6:ディスクや"メモリースティック デュオ"を入れる 33
撮影する
撮る

再生9 の
見る
本機で編集する
一
(その他の機能)カテゴリーでできること
2013X1-61F@
ダビングやプリントをする
→ (機器選択) カテゴリーでできること
記録メディアを使いこなす
● (ディスク/メモリー管理) カテゴリーでできること
ファイナライズ後に本機で追加記録する(ファイナライズ解除)

本機の設定を変える 設定のしかた ➡(設定)カテゴリーの項目一覧 静止画撮影設定(静止画を撮影するときの設定)......82 画像再生設定(音量や表示内容の設定)......85 音/画面設定(操作音やパネルの設定)......86 出力設定(他の機器とつないだときの設定) 87 時計設定(時刻などの設定)......88 **©=**オプションメニューで設定する.......90 設定のしかた 撮るときなどのオプションメニュー91 プログラムAE、フェーダー、スポット測光など 見るときなどのオプションメニュー......96 音量、スライドショー、スライドショー設定など パソコンとつなぐ

Windowsパソコンでできること	97
「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする	99
「ファーストステップガイド」を見る	102
Macintoshをお使いのときは	102

困ったときは	
 	_
その他	
海外で使う ディスクについて	
安全のために	139
各部のなまえ・用語集・索引	
各部のなまえ 画面表示 用語集	147 150
索引	152

「やりたいこと」から探す目次

撮影

ゴルフのスイングを チェックしたい

▶ なめらかスロー	-録画	42
------------------	-----	----



花をアップで くっきり撮りたい

▶ソフトポートレート	93
▶フォーカス	91
▶ テレマクロ	92

画面左の犬に ピントを合わせたい

▶フォーカス	91
▶スポットフォーカス	92



風景を撮りたいのに手前の ものにピントが合ってしまう

▶風景	93
▶フォーカス	91



動画撮影中に静止画も撮りたい

▶	デ	٦.	アル	記録	 40



ゲレンデや浜辺で きれいに撮りたい

▶逆光補正	41
▶ビーチ&スキー	93



ステージ上の子供の顔が ライトで白くなってしまう

▶スポットライ	\`	93
---------	-----------	----



| 花火をきれいに撮りたい

▶サンセット&ムーン	93
▶フォーカス	91



暗い部屋で子供の寝顔を きれいに撮りたい

►NightShot	41
▶カラースローシャッター	Q۷



再生

テレビで楽しみたい	48
ディスクを他機で再生したい	70
編集・その他	
いらない画像を削除したい	54
友達にディスクをコピーして渡したい	61
ディスクを再利用したい	72
	125

使いかたの流れ

▶箱から出す。

「はじめにお読みください」(別紙)を、最初にお読みください。





▶ディスクを用意する(16ページ)。

本機の「ディスク選択ガイド」(72ページ)が、使いかたにぴったりなディスクを選ぶアドバイスをします。

● 「はじめにお読みください」(別紙)に、ディスク選びの チャートがあります。



+R DL -R



▶ディスクを初期化する(33ページ)。

初期化のときに、記録画質をHD(ハイビジョン)とSD (標準)の、どちらにするかを選びます。





▶本機で撮影する(36ページ)。

動画はディスクに、静止画は"メモリースティック デュオ"に記録することができます。



撮影した画像を楽しむ

▶HD(ハイビジョン)画質で記録した 画像をハイビジョンテレビで楽し めます(48ページ)。

() ご注意

◆SD(標準)画質で記録した画像はHD(ハイビジョン)画質に変換できません。

♡ ちょっと一言

- ハイビジョン非対応のテレビでも、SD(標準) 画質で見ることができます。
- [テレビ接続ガイド]がテレビに合った接続方法 をアドバイスします。



▶AVCHD規格対応機器でディスクを再生できます(70ページ)。

重要なお知らせ

DVDプレーヤーやDVDレコーダーはAVCHD規格に非対応のため、HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクを再生できません。

HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクはDVDプレーヤーやDVDレコーダーに入れないでください。ディスクの取り出しができなくなることがあります。

▶編集したり、コピーしたりできます(62ページ)。

本機をDVD機器につないで、HD(ハイビジョン) 画質で記録した画像をダビングできます。ただ し、ダビングされる画質はSD(標準)になります。

パソコンを使えば、HD(ハイビジョン) 画質のままで編集したり、ディスクをそのままコピーしたりできます。

() ご注意

◆付属のアプリケーションソフトをパソコンにインストールする必要があります。



ハイビジョンなら、 こんなにきれい

▶録画フォーマットにはAVCHD規格とDVD規格があります。

録画フォーマットは、記録する画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))によって決まります。 新しいディスクを本機で使うときに選びます(33ページ)。

() ご注意

- ディスクの途中で記録画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))を切り換えることはできませか。
- ●SD(標準)画質で記録した画像は、HD(ハイビジョン)画質に変換できません。
- ◆本機はAVCHD規格の「1440×1080/60i」に対応しています(129ページ)。本書では特に 説明する場合を除き、ACVHD1080i方式のことを「AVCHD」と書きます。

▶HD(ハイビジョン)画質で記録すると?

▶SD(標準)画質で記録すると?



高精細な映像を記録。ハイビジョンテレビをお持ちのかたや、そうでないかたも将来に備えてこちらがおすすめ。記録したディスクは、AVCHD規格対応機器でのみ再生できます(70ページ)。

() ご注意

●一般のDVD機器はAVCHD規格に非対応な ので、HD(ハイビジョン)画質で記録した ディスクを再生できません。

♡ ちょっと一言

 HD(ハイビジョン)画質で記録した画像を ハイビジョン非対応のテレビでも見ること ができます。テレビに映る画質はSD(標準) になります(48ページ)。



(3) ご注意

• DVD-RWのVRモードで記録したディスクは、対応している機器でのみ再生できます。

撮影可能時間

ディスク片面あたりの録画時間の目安

HD(ハイビジョン)画質のと AVCHD規格	ਰ	()内は最低録画時間
	録画時	間
録画モード	DVD DVD DVD +RW	DVD +R DL
AVC HD 12M(HQ+)(最高画質)	約15(14)分	約27(26)分
AVC HD 9M(HQ)(高画質)	約20(14)分	約35(26)分
AVC HD 7M(SP)(標準画質)	約25(18)分	約45(34)分
AVC HD 5M(LP)(長時間)	約32(26)分	約60(50)分

SD(標準)画質のとき DVD規格		()内は最低録画時間
	録画時	間
録画モード	DVD DVD DVD +RW	DVD +R DL
SD 9M(HQ)(高画質)	約20(18)分	約35(32)分
SD 6M(SP)(標準画質)	約30(18)分	約55(32)分
SD 3M(LP)(長時間)	約60(44)分	約110(80)分

♡ ちょっと一言

- ●表の12M、9Mなどの数値は、平均ビットレートです。「M」は「Mbps」のことです。
- 両面ディスクを使うと、表面と裏面の両方に記録できます(127ページ)。

撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節するVBR(Variable Bit Rate)方式を採用しています。そのため、ディスクへの録画時間は変動します。たとえば、動きの速い映像はディスクの容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、ディスクの録画時間は短くなります。

知っておきたい ディスクの特長

本機では直径8cmのDVD-RとDVD-RW、DVD+RW、DVD+R DLが使えます。記録画質 (HD(ハイビジョン)/SD(標準))とディスクの種類で、撮影後にできることが決まります。 撮影や編集の目的に合ったディスクを用意してください。

▶最適なディスクを選ぶには

以下の方法があります。

- 「はじめにお読みください」(別紙)の「ディスクを選びましょう」で選ぶ。
- 本機の「ディスク選択ガイド」を使って選ぶ(72ページ)。
- このページのディスクの特長から選ぶ。

HD(ハイビジョン)画質で 記録するとき				
本書で使用しているマーク	DVD -RW	DVD +RW	DVD +R DL	DVD -R
ディスクのマーク	DVD	RW DVD+ReWritable	DVD+R DL	DVD
本機で画像を削除できる(54)	0	0	_	_
本機で画像を編集できる(56)	0	0	_	_
他機で再生するには、ファイナライズが必要 (66)	0	0	0	0
ファイナライズ後に追加で記録できる(75)	0	0	_	_
初期化してまた使える(72)	0	0	_	_
1枚のディスクの片面に長時間記録できる	_	_	0	_

()は参照ページ

() ご注意

● HD (ハイビジョン) 画質で記録するとき、画像の比率はワイド(16:9) になります。

SD(標準)画質で 記録するとき					
本書で使用しているマーク		VD *1 RW	DVD +RW	DVD +R DL	DVD -R
ディスクのマーク	DVD	DVD	RW DVD+ReWritable	DVD+R DL	DVD
ワイド(16:9)と4:3の動画を同じ ディスクに撮影できる(34)	0	0	_	0	0
本機で画像を削除できる(54)	_	0	_	_	_
本機で画像を編集できる(56)	_	0	_	_	_
他機で再生するには、ファイナライ ズが必要(66)	0	0	_*2	0	0
ファイナライズ後に追加で記録で きる(75)	0	0	0	_	_
ファイナライズ時にDVDメニュー を作成できる(66)	0	_	0	0	0
初期化してまた使える(72)	0	0	0	_	_
1枚のディスクの片面に長時間記録できる	_	_	-	0	_

()は参照ページ

^{*1} DVD-RW のときは、VIDEO モードと VR モードの 2 つの記録フォーマットがあります。

^{*2} パソコンの DVD ドライブで再生する場合は、ファイナライズが必要になります。ファイナライズしていないディスクはパソコンの故障の原因になります。

「★ホーム」と「♥」オプション」

一2種類のメニューで本機を使いこなす!

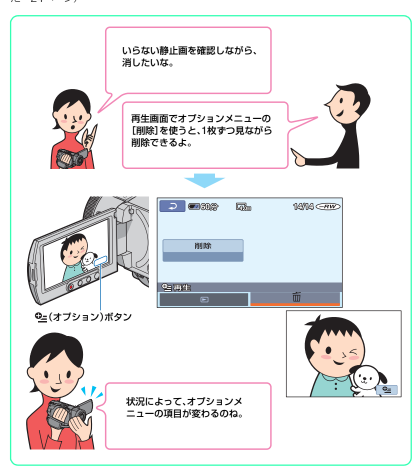
「☆ ホームメニュー」は、操作の出発点

本機の機能の入り口になる基本の画面です。(詳しい使いかた→20ページ)



「⁰=オプションメニュー」で、やりたいことに直接アクセス

撮影、再生中など、その状況で使える機能を表示して、気軽に設定できます。(詳しい使いかた→24ページ)



▶メニューを操作するときのご注意

液晶画面(タッチパネル)の背面を手で支えながら、画面上の項目を指で軽くタッチします(触れます)。



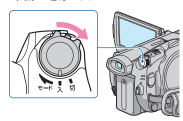
液晶画面の下にあるホームボタンなどを 押すときも、同様に操作します。

- ●画面上の項目にタッチするときに、液晶 画面の下にあるボタンを、誤って押さな いように注意してください。
- 反応するボタンがずれていると感じる ときは、タッチパネルの調節(キャリブ レーション)をしてください(133ページ)。

ホームメニューの使いかた

例として、[編集] 画面から静止画を選んで 削除する方法を説明します。

1 電源スイッチをずらして、 本機の電源を入れる。



2 ♠ (ホーム)ボタン風(または围) を押す。

♠ (ホーム)ボタンB



ホームメニュー



カテゴリー(23ページ)

3 (その他の機能)カテゴリーを タッチする。



4 [編集]をタッチする。



5 [□ 削除] をタッチする。



6 [■削除]をタッチする。



7 削除したい画像をタッチする。



8 ○K→[はい]→○Kをタッチする。

▶ホームメニューの各項目の働きを 知りたいときはーヘルプ

1 ♠ (ホーム)ボタンを押す。

ホームメニューが表示されます。



2 ② (ヘルプ)をタッチする。

? (ヘルプ)ボタンの下辺がオレンジ 色に変わります。



3 内容を知りたい項目をタッチする。



タッチした項目の内容が表示される。 その項目を実行するには[はい]、実行しないときには[いいえ]をタッチする。

ヘルプを解除するには

手順2で? (ヘルプ)をタッチする。

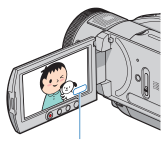
▶ホームメニューのカテゴリーと項目

カテゴリー	項目
撮影	動画(37ページ) 静止画(38ページ) なめらかスロー録画(42ページ)
画像再生	V. インデックス (44ページ) プレイリスト (58ページ)
その他の機能	編集(54ページ) プレイリスト編集(57ページ) 印刷(63ページ)
機器選択	パソコン(61ページ) テレビ接続ガイド(48ページ) プリンター(63ページ)
ディスク/メモリー管理	ファイナライズ(66ページ) ディスク選択ガイド(72ページ) ②初期化(72ページ) □ 初期化(74ページ) ファイナライズ解除(75ページ) ディスク情報(76ページ)
設定	お買い上げ時の設定の変更など、さまざまな設定ができます(77ページ)。

オプションメニューの使いかた

例として、静止画の再生画面から画像を削除する方法を説明します。

1 静止画の再生中に、画面の**生**(オプション)ボタンをタッチする。



⊈(オプション)ボタン

オプションメニュー



2 前タブをタッチする。



3 [削除]→[はい]→○Kをタッチする。



オプションメニューの項目は

91ページと96ページをご覧ください。

希望の項目が見当たらないときは

他のタブをタッチしてください。それでも 見つからないときは、その機能は使えない 状態になっています。

() ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。

準備1:付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。
()内は個数。

ACアダプター(1)(26ページ)



電源コード (1)(26ページ)



D端子コンポーネントビデオケーブル(1) (48ページ)



AV接続ケーブル (1)(48、62ページ)



USBケーブル (1)(63ページ)



ワイヤレスリモコン(1)(146ページ)



ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けられています。

リチャージャブルバッテリーパック NP-FM50(1)(26ページ)



CD-ROM「Handycam Application Software」(1)(99ページ)

はじめにお読みください(1)

取扱説明書 <本書>(1)

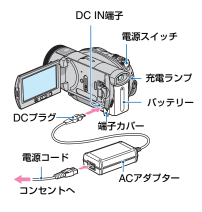
保証書(1)

() ご注意

ディスクと"メモリースティック デュオ"は別売りです。

準備2:バッテリーを充電する

専用の"インフォリチウム"バッテリー(M シリーズ)(132ページ)を本機に取り付け て充電します。



1 電源スイッチを「切(充電)」(お買い上げ時の設定)にする。

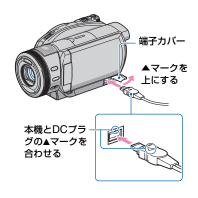


2 バッテリーを「カチッ」というまで 矢印の方向にずらして取り付ける。



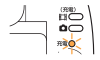
3 ACアダプターのDCプラグを本 機のDC IN端子につなぐ。

端子カバーを開け、ACアダプターの DCプラグをつなぐ。



4 電源コードをACアダプターとコンセントにつなぐ。

充電ランプが点灯し、充電が始まる。



5 充電ランプが消え、充電が終わったら(満充電)、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜く。

6 ご注意

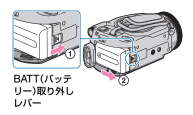
ACアダプターを抜くときは、本機とDCプラグを持って抜いてください。

ヴ ちょっと一言

電源スイッチが「切(充電)」のときにバッテ リーやACアダプターを取り付けると、本機の 電源がいったん入って数秒後に切れます。

バッテリーを取りはずすには

電源スイッチを「切(充電)」にする。 BATT(バッテリー)取り外しレバーをずら しながら、バッテリーを取りはずす。



() ご注意

バッテリーは、本機の**は**(動画)ランプ/ ▲ (静止画)ランプ(29ページ)が点灯してい ないことを確認してから取り外してください。

保管するときは

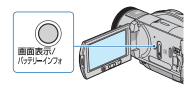
長い時間使わないときは、バッテリーを使 い切ってから保管する(132ページ)。

コンセントからの電源で使うには

充電するときと同じ接続で使う。 バッテリーを取り付けたままでもバッテ リーは消耗しません。

バッテリーの残量を確認するには

電源スイッチを「切(充電)」にしたあと、画 面表示/バッテリーインフォボタンを押 す。



しばらくすると、バッテリーの情報が約7 秒間表示されます。情報が表示されている 間にボタンを押すと、最大20秒まで表示 を延長できます。

およそのバッテリー残量



およその撮影可能時間

充電時間(満充電)

使い切った状態からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FM50(付属)	150
NP-QM71D	260
NP-QM91D	360

撮影可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

HD(ハイビジョン)画質で撮影したとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50(付属)	90 95 95	50 50 50
NP-QM71D	225 235 235	120 125 125
NP-QM91D	345 360 360	190 195 195

SD(標準)画質で撮影したとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50(付属)	120 120 120	65 65 65
NP-QM71D	290 300 300	155 165 165
NP-QM91D	445 455 455	240 250 250

^{*} 実撮影時とは、録画スタンバイ、電源スイッチ の切り換え、ズームなどを繰り返したときの 時間です。

😝 ご注意

◆それぞれの時間は、録画モードが[SP]で、次の 条件によるものです。

上段:液晶画面バックライトが「入」のとき 中段:液晶画面バックライトが「切」のとき

下段:液晶画面を閉じてファインダーを使用時

再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

HD(ハイビジョン)画質の画像を再生した とき

バッテリー型名	液晶画面で 再生*	液晶画面を 閉じて再生
NP-FM50(付属)	120	120
NP-QM71D	290	300
NP-QM91D	445	455

SD(標準)画質の画像を再生したとき

バッテリー型名	液晶画面で 再生*	液晶画面を 閉じて再生
NP-FM50(付属)	135	140
NP-QM71D	335	340
NP-QM91D	505	520

^{*} 液晶画面バックライトが「入」のとき

バッテリーについて

- バッテリーの交換は、電源スイッチを「切(充電)」にして**!!** (動画) ランプ/ (静止画) ランプ(29ページ) が消えてから行ってください。
- 次のとき、充電中の充電ランブが点滅したり、 バッテリーインフォ(27ページ)が正しく表示 されないことがあります。
 - バッテリーを正しく取り付けていないとき
 - バッテリーが故障しているとき
 - バッテリーが劣化しているとき (バッテリーインフォ表示のみ)
- 電源コードをコンセントから抜いても、ACア ダプターが本機のDC IN端子につながれてい る限り、バッテリーからは電源供給されません。
- ビデオライト(別売り)を取り付けたときは、 バッテリーパックNP-QM71DまたはNP-QM91Dでのご使用をおすすめします。
- NP-FM30は撮影/再生可能な時間が短いため、 本機での使用はおすすめできません。

準備3:電源を入れる

充電/撮影/再生可能時間について

- 25℃ (10~30℃が推奨)で使用したときの時 間です。
- 低温の場所で使うと、撮影/再生可能時間はそ れぞれ短くなります。
- 使用状態によって、撮影/再生可能時間が短く なります。

ACアダプターについて

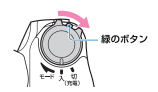
- ◆ACアダプターは手近なコンセントを使用して ください。本機を使用中、不具合が生じたとき はすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を 遮断してください。
- ◆ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に 設置して使用しないでください。
- ◆ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子 を金属類でショートさせないでください。故障 の原因になります。

撮影時は、電源スイッチを操作してランプ を点灯させます。

初めて電源を入れると自動的に「日時あわ せ]になります(31ページ)。



緑のボタンを押しながら、電源スイッ チを矢印の方向にずらして、本機の電 源を入れる。



本機を操作するときは、該当のランプ が点灯するまで、電源スイッチを矢印 の方向へ繰り返しずらす。

| | | (動画):動画を撮影するとき

(静止画):静止画を撮影するとき



準備3:電源を入れる(つづき)

電源を切るには

電源スイッチを「切(充電)」にする。

(3) ご注意

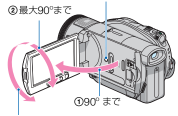
- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒 かかります。その間、本機の操作はできません。
- 本機の電源を入れると自動的にレンズカバー が開きます。再生画面に切り換えたり、電源を 切ったりすると閉まります。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態 が約5分続くと、バッテリー消耗防止のため、自 動的に電源が切れます([自動電源オフ]、89 ページ)。

準備4:液晶画面とファ インダーを調節する

液晶画面を見やすく調節する

液晶画面を 90° まで開き(①)、見やすい角度に調節する(②)。

画面表示/バッテリー インフォボタン



② 最大180°まで

液晶画面バックライトを暗くしてバッ テリーを長持ちさせるには

画面表示/バッテリーインフォボタンを ☆ が表示されるまで数秒間押したまま にする。

明るい場所で使うときや、バッテリーを長 持ちさせるときに効果的です。録画される 画像に影響ありません。

解除するには、**に**が消えるまで画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにします。

画面表示を消すときは

画面表示/バッテリーインフォボタンを押す。

押すたびに、カウンターなどの情報が表示 →非表示と切り換わります。

() ご注意

液晶画面を開閉するときや、角度を調節するときに、液晶画面下のボタンを誤って押さないようにご注意ください。

ヴ ちょっと一言

- 液晶画面を開いた状態でレンズ側に180°回転 させると、外側に向けて本体に収められます。 再生時に便利です。
- 液晶画面の明るさは、ホームメニューの (設定)→[音/画面設定]→[パネル明るさ] (86ページ)で調節できます。

ファインダーを見やすく調節する

バッテリー切れが心配なときや、液晶画面 で画像を見づらいときなどは、液晶画面を 閉じて、ファインダーで画像を見ることも できます。

ファインダー



視度調整つまみ ファインダーをト げて画像がはっき り見えるように動 かす



♥ ちょっと一言

ファインダーのバックライトの明るさは、ホー [VFバックライト]で設定できます(86ペー ジ)。

準備5:日付時刻をあわ せる

初めて電源を入れたときは日付、時刻を設 定してください。設定しないと、電源を入 れたり、機能を切り換えるときなどに「日 時あわせ]が表示されます。

() ご注意

4か月近く使わないでおくと、内蔵の充電式電 池が放電して、日付、時刻の設定が解除されま す。内蔵の充電式電池を充電してから設定し直 してください(135ページ)。

♠ (ホーム)ボタンB 電源スイッチ



初めて時計をあわせるときは、手順5から 操作する。

1 ★ (ホーム)ボタンA (またはB) を押して、ホームメニューを表示 する。



2 🖴 (設定)をタッチする。



3 ▲/▼で[時計設定]を出して、タッチする。



- 4 [日時あわせ]をタッチする。
- **5** ▲/▼でエリアを選び、[次へ]を タッチする。
- **6** サマータイムを設定し、[次へ]を タッチする。

日本国内で使用するときは[切]を選ぶ。

7 ▲/▼で[年]をあわせる。



- **8** ◀/▶で[月]に移動し、▲/▼であわせる。
- **9** 同様に[日]、時、分をあわせ、[次 へ]をタッチする。

設定した日時から時計が動き始めま す。

2037年まで設定できます。 真夜中は12:00AM、正午は12:00PM です。

♡ ちょっと一言

- 日付時刻は撮影時には表示されません。自動的にディスクに記録され、再生時に表示させることができます([日時/データ表示]、85ページ)。
- 世界時刻表は126ページをご覧ください。
- サマータイムとは、夏の一定期間、日照時間を 有効に使うために時計を標準時間より進める 制度で、欧米諸国では広く採用されています。 本機で[サマータイム]を[入]にすると、時計が 1時間准みます。

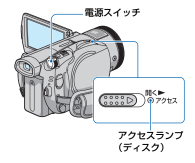
進備6:ディスクや"メモリースティック デュオ"を入れる

ディスクを入れる

新しい8cm DVD-R、8cm DVD-RW、 8cm DVD+RW、8cm DVD+R DLのいず れかを用意します(16ページ)。

() ご注意

ディスクに付着した指紋や汚れは、柔らかい布 などで拭き取っておいてください(128ペー ジ)。

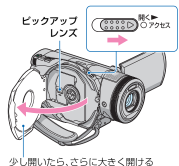


- 1 本機の電源が入っていることを確 認する。
- **2** ディスクカバーオープンスイッチ を矢印(開く▶)の方向へずらす。

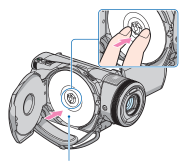
液晶画面に「取り出し準備中」と表示さ れ、チャイムの後に「ピン、ピン」という 音が鳴る。

音が鳴り終わると、自動的にディスク カバーが少し開きます。

ディスクカバー オープンスイッチ



3 ディスクの記録面を本機側にし て、「カチッ」というまで押し込む。



片面ディスクの場合、ラベル面が 見えるようにして取り付ける

4 ディスクカバーを閉じる。

液晶画面に「ディスク認識中]と表示さ れる。

認識に時間がかかることがあります。 DVD-R/DVD+R DLのときは、手順6 に進む。

5 DVD-RW/DVD+RWのときは、 [ディスク選択ガイドを使用する] をタッチする。



6 [HD(ハイビジョン)画質で撮影する]をタッチする。

SD(標準)画質で記録するときは、[SD (標準)画質で撮影する]をタッチする。 表示される項目は、本機の状態やディスクの種類によって変わります。

😝 ご注意

- 記録画質をディスクの途中で変更することはできません。
- ●記録画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))について詳しくは、14ページをご覧ください。

7 画面に表示される質問の答えを タッチする。

選んだ記録画質やモードでディスクの 初期化が完了して、撮影を始められま す。

SD(標準)画質を選んだときは

- ●DVD-RWのときは、記録フォーマットが「VIDEOモード」または「VRモード」になります(17ページ)。
- DVD+RWのときは、動画の比率を [16:9ワイド]または[4:3]から選択します。

ディスクを取り出すには

手順**1~2**を行ってディスクカバーを開き、 ディスクを取り出す。

() ご注意

- ディスクカバーを開くときに、手や物がカバー の開閉の妨げにならないようにご注意ください。ベルトは、本機の下側にずらして操作してください。
- ディスクカバーを閉じるときにベルトをはさむと、故障の原因になります。
- 手がディスクの記録面やピックアップレンズ に触れないようにしてください(134ページ)。 両面ディスクを使用する場合は、特に指紋がつ かないようにご注意ください。
- ディスクが正しく取り付けられていない状態 でディスクカバーを閉じると、故障の原因となります。
- 初期化中にバッテリーやACアダプターなどの 電源を取り外さないでください。
- アクセスランプの点灯中や点滅中、または [ディスク認識中]/[取り出し準備中]と表示されているときは、データの読み込みや書き込みを行っています。本機に振動や強い衝撃を与えないでください。
- ●記録内容によっては、取り出しに時間がかかる ことがあります。
- ディスクに傷や汚れがついていると、取り出しに10分程度かかることがあります。その場合、ディスクが壊れている可能性があります。

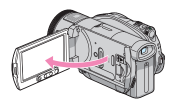
♡ ちょっと一言

- ACアダプターやバッテリーが取り付けてある場合は、電源を入れなくてもディスクを出し入れできます。ただしディスクの認識(手順4)は行いません。
- DVD-RW/DVD+RWで、過去に記録した内容をすべて削除し、新たにディスクに記録するには、「画像をすべて削除する(初期化)」(72ページ)をご覧ください。
- ホームメニューの[ディスク選択ガイド]を 使って最適なディスクを調べることができます(72ページ)。

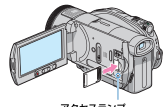
"メモリースティック デュオ"を 入れる

MEMORY STICK Duo、MEMORY STICK PRO Duo マーク付き "メモリースティック デュオ" のみ使えます(130ページ)。

1 液晶画面を開く。



2 "メモリースティック デュオ"を正 しい向きに、「カチッ」というまで 押し込む。



アクセスランプ ("メモリースティック デュオ")

"メモリースティック デュオ"を取り出 すには

液晶画面を開き、"メモリースティック デュオ"を軽く1回押して取り出す。

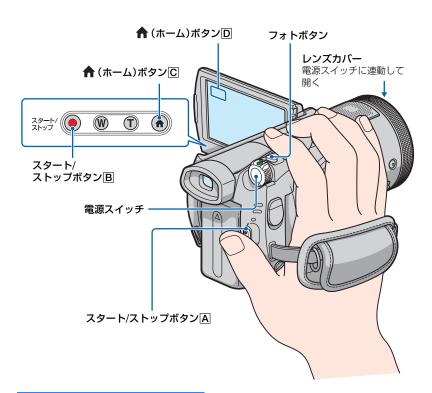
() ご注意

- アクセスランプの点灯中や点滅中は、データの 読み込みや書き込みを行っています。本機に振 動や強い衝撃を与えないでください。また、電 源を切ったり、"メモリースティック デュオ"や バッテリーを取り外したりしないでください。 画像データが壊れることがあります。
- 誤った向きで無理に入れると、"メモリース ティック デュオ" やメモリースティック デュ オ スロット、画像データが破損することがあり ます。
- 出し入れ時には"メモリースティック デュオ" の飛び出しにご注意ください。

貸 ちょっと一言

画質や画像サイズによって撮影可能枚数は異なります。撮影枚数については82ページをご覧ください。

撮る



グリップベルトの締めかた



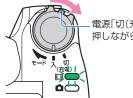
(2) ご注意

撮影終了後、アクセスランプ点灯中(33、35ページ)は、撮影したデータを記録メディアに書き込み中です。本機に衝撃や振動を与えたり、バッテリーやACアダプターを取り外したりしないでください。

🏥 動画を撮る

ディスクに動画を記録できます。

電源スイッチを矢印の方向にずらして、[1](動画)ランプを点灯させる。



電源「切(充電)」からのときは、緑のボタンを 押しながら矢印の方向へずらす。

スタート/ストップボタンA (またはB)を押す。



撮影をやめるときは、スタート/ストップボタンをもう一度押す。

動画撮影中に、"メモリースティック デュオ"に高画素の静止画を記録するには (デュアル記録)

→40ページをご覧ください。

- ★ (ホーム)ボタンで動画撮影モードに切り換えるには
- ② ホームメニューの (撮影)カテゴリーをタッチする。
- ③ 「動画〕 をタッチする。

静止画を撮る

"メモリースティック デュオ" に静止画を記録できます。

電源スイッチを矢印の方向にずらして、 **☆** (静止画)ランプを点灯させる。



電源「切(充電)」からのときは、緑のボタンを押しながら矢印の方向へずらす。

2 フォトボタンを押す。

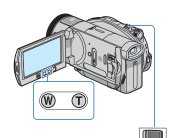


「カシャ」と鳴り、ЈЈЈЈЈ が消えると記録される。

- ↑ (ホーム)ボタンで静止画撮影モードに切り換えるには
- ① 本機の電源が入っているときに、 \spadesuit (ホーム)ボタン \mathbb{C} (または \mathbb{D})を押す。
- ② ホームメニューの 📹 (撮影)カテゴリーをタッチする。
- ③ [静止画]をタッチする。

ズームする

10倍までズームできます。 倍率はズームレバーまたは液晶画面下の ズームボタンで調整します。



広角:Wide (ワイド)



望遠:Telephoto we (テレフォト)

ズームレバーを軽く動かすとゆっくり、さ らに動かすと速くズームする。

() ご注意

- ズームレバーから急に指を離すと操作音が記。 録される場合があるのでご注意ください。
- 液晶画面下のズームボタンでは、ズームする速 さを変えることはできません。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角 は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

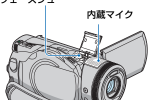
ヴ ちょっと一言

「デジタルズーム」(80ページ)を使うと、10倍 を超えたズームを使えます。

臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)

内蔵の4chマイクで取り込んだ音を 5.1chサラウンド音声に変換して記録し ます。

アクティブインター フェースシュー



本機は、ドルビーデジタル5 1クリエー ターの搭載により、5 1chサラウンド音声 を記録できます。5 1chサラウンドに対応 を楽しめます。

ドルビー5.1クリエーター、5.1chサラウンド音 声(を) 用語集(150、151ページ)へ

() ご注意

- ◆HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクを 再生して5.1chサラウンド音声を楽しむには、 5.1chサラウンドに対応したAVCHD規格対応 機器が必要です(70ページ)。
- 本機で5.1ch音声を再生すると、2chに変換さ れて出力されます。
- 5.1ch記録/再生時には、画面に♪5.1chが表示 されます。

ワイヤレスマイクロホンで記録する

別売りのワイヤレスマイクロホンを、アク ティブインターフェースシューに取り付 けて使うと、離れた場所の音をワイヤレス で記録できます。取り込んだ音は、5.1ch サラウンド音声のフロントセンター部分 に割り当てられ、内蔵の4chマイクで取り 込んだ音とミックスして記録されます。

撮る(つづき)

5.1chサラウンドに対応した機器で再生すると、より臨場感あふれる音で映像を再現することができます。

詳しくは、マイクロホンの取扱説明書をご 覧ください。

フラッシュを使う

フラッシュ発光部



★(フラッシュ)ボタンを繰り返し押して、 お好みの設定を選ぶ。

表示なし(自動調節):撮影状況により光量が 足りないと判断した場合、自動的に発光する。

4 (強制発光):周囲の明るさに関係なく、常に発光する。

(2) (発光禁止):常に発光しない。

() ご注意

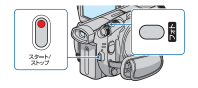
- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は約0.5m∼ 2.5mです。
- フラッシュ表面の汚れは取り除いてください。 光による熱で汚れが変色、貼り付くなどしてフラッシュが充分な量を発光できなくなることがあります。
- フラッシュ充電ランプはフラッシュ充電中に 点滅し、充電が完了すると点灯に変わります。
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行っても フラッシュ効果が得られにくいことがあります。
- コンバージョンレンズ(別売り)やフィルター (別売り)取り付け時は、フラッシュは発光しません。

ヴ ちょっと一言

● [フラッシュレベル]で発光量を手動で変えたり(84ページ)、[赤目軽減]で目が赤く写るのを抑制したりできます(84ページ)。

動画撮影中に高画素の静止画を 記録する(デュアル記録)

動画撮影中に、"メモリースティック デュオ" に高画質の静止画を記録することができます。



- ① スタート/ストップボタンを押し、動画撮影を開始する。
- ② フォトボタンを深く押す。 動画撮影を開始してから終了するまでに、 最大3枚までの静止画を記憶することができる。



③ スタート/ストップボタンを押して動画撮影を終了する。

記憶していた静止画が1枚ずつ表示され、 "メモリースティック デュオ"に記録され る。**|||||||**が消えると記録が完了する。

() ご注意

- デュアル記録をしたときは、動画撮影を終了して "メモリースティック デュオ" への記録が完 了するまで、本機から "メモリースティック デュオ" を抜かないでください。
- フラッシュ撮影はできません。

♡ ちょっと一言

- ●電源スイッチが(動画)のとき、静止画の画 像サイズは 2.3M(16:9)または1.7M(4: 3)になります。
- 撮影スタンバイ中は電源スイッチが 🗖 (静止 画)のときと同様に静止画を記録できます。フ ラッシュ撮影も可能です。

暗い場所で撮る(NightShot)



NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。 (が表示される。)

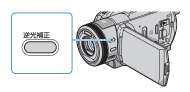
() ご注意

- NightShotとSuper NightShotは赤外線を利 用するため、赤外線発光部を指などで覆わない でください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してくだ さい。
- ピントが合いにくいときは、手動ピント合わせ ([フォーカス]、91ページ)をしてください。
- 明るい場所で使うと、故障の原因になります。

貸 ちょっと一言

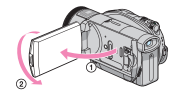
• さらに高感度で撮影するにはSuper NightShot (94ページ)、薄暗い場所でも明る くカラーで撮影するにはColor Slow Shutter (94ページ)が使えます。

逆光を補正する



逆光補正ボタンを押すと園が表示されて 補正される。解除するにはもう一度押す。

自分撮り(対面撮影)する



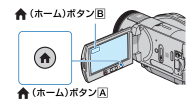
液晶画面を90°まで開いてから(①)、レン ズ側に180°回す(2)。

♡ ちょっと一言

液晶画面には左右反転で映りますが、実際には 左右正しく録画されます。

速い動作をスローモーションで記録する(なめらかスロー録画)

通常撮影では見ることができない高速な動作、現象を、なめらかなスローモーション映像として撮影します。ゴルフ、テニスのスイングなどの速い動きの撮影時に便利です。



- 電源スイッチをずらして、本機の電源を入れる。
- ② ★ (ホーム)ボタンA(またはB)を押して、ホームメニューを表示する。
- ③ 💶 (撮影)をタッチする。
- ④ [なめらかスロー録画]をタッチする。



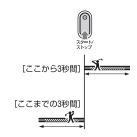
⑤ スタート/ストップボタンを押す。 約3秒間の録画が、約12秒間のスローモーション映像として記録される。[ディスクに録画中]が消えると記録が完了する。

解除するには、「⊋」をタッチする。

記録開始のタイミングを設定するには

お買い上げ時の設定は[ここから3秒間]です。

- ① [なめらかスロー録画] 画面で (オプション) ボタンをタッチする。
- ② 🖴 タブをタッチする。
- ③ [タイミング]をタッチする。下記から選択できます。



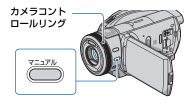
() ご注意

音声は記録されません。

カメラコントロールリングで マニュアル調節する

よく使うメニュー項目をリング操作に割り当てると便利です。

ここでは[フォーカス](お買い上げ時の設定)が割り当てられているときの説明をします。



- ① マニュアルボタンを押して、手動にする。
 - 押すたびに自動/手動が切り換わります。
- ② カメラコントロールリングを回して、手動 でピントを合わせる。

設定できるメニュー項目は

下記から選択できます。

- [フォーカス] (91ページ)
- [カメラ明るさ] (92ページ)
- [AEシフト] (79ページ)
- [WBシフト](80ページ)

メニュー項目を割り当てるには

① マニュアルボタンを数秒間押し続ける。

[リング設定]画面が表示される。

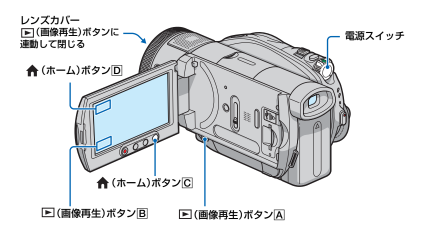


- ② カメラコントロールリングを回して、割り 当てたい項目を選ぶ。
- ③ マニュアルボタンを押す。

貸 ちょっと一言

- リング操作で設定する内容は、メニュー操作と 同じです。
- マニュアルボタンを押して設定しているときに[リセット]を選択すると、手動設定した項目がすべてお買い上げ時の設定に戻ります。
- ホームメニューの量(設定)→[動画撮影設定]/[静止画撮影設定]→[リング設定]でメニュー項目を割り当てることもできます(81ページ)。

見る



- **1** 電源スイッチをずらして本機の電源を入れる。

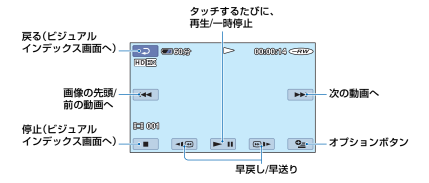
それぞれのタブで最後に再生/撮影した画像に表示される(静止画は▶)。



世 動画を見る

ビジュアルインデックス画面で、自はタブをタッチして、見たい画像を タッチする。

選んだ動画から最後の動画まで再生されると、ビジュアルインデックス画面に戻ります。



スロー再生するには

一時停止中に□ /回 | をタッチする。

音量を調整するには

貸 ちょっと一言

- 早戻し/早送りボタンは1度タッチすると約5倍速、2度タッチすると約10倍速(SD(標準)画質で記録し たDVD+RWの場合は約8倍速)で動作します。
- 最後に再生した動画にI→Iがつきます。タッチすると、前回途中で止めた位置から再生できます。

☆ 静止画を見る

ビジュアルインデックス画面で、 **△** タブをタッチして、見たい画像を タッチする。

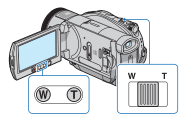


- ↑ (ホーム)ボタンで再生モードに切り換えるには
- ① 本機の電源が入っているときに、 \spadesuit (ホーム)ボタン \mathbb{C} (または \mathbb{D})を押す。
- ② ホームメニューの (画像再生)カテゴリーをタッチする。
- ③ [V.インデックス]をタッチする。

再生ズームする

静止画を1.1~5倍の範囲でズームできます。

倍率はズームレバーまたは液晶画面下の ズームボタンで調整します。



- ① 拡大したい静止画を表示する。
- ② T(望遠)で画像を拡大する。 画面に枠が表示される。
- ③ 画面中央に表示したい部分をタッチする。 タッチした部分が画面中央に移動する。
- ④ W(広角)/ T(望遠)で画像の大きさを調節 する。

終了するには、下でタッチする。

() ご注意

液晶画面下のズームボタンではズームする速 さを変えることはできません。

静止画を連続再生する(スライドショー)



静止画再生画面で、回をタッチする。 選んだ画像からスライドショーが始まる。 中止するには、回をタッチする。 再開するときは、もう一度回をタッチする。

♡ ちょっと一言

 と(オプション)の[スライドショー設定]で、 スライドショーの繰り返し再生を設定できます(お買い上げ時は[入])。

() ご注意

◆ スライドショー再生中に再生ズームは使えません。

テレビにつないで見る

テレビの種類や接続する端子によって接続方法やテレビに映る画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))が異なります。電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(26ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

操作の流れ

本機の液晶画面でテレビとの接続方法を確認できる[テレビ接続ガイド]を使うと、 簡単に接続できます。

テレビの入力設定を切り換える。

詳しくは、つなぐ機器の取扱説明書を ご覧ください。

T

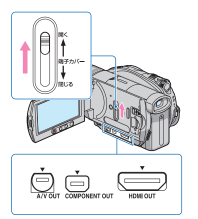
[テレビ接続ガイド]に従って、本機と テレビを接続する。

4

必要な出力設定を行う(49ページ)。

本機の端子について

端子カバーを開けて接続してください。



最適な接続方法を選ぶ ーテレビ接続ガイド

お使いのテレビに合った接続方法を本機 がアドバイスします。

- 本機の電源を入れ、
 (ホーム)ボタンを押す。
- **2 ②** (機器選択)をタッチする。
- **3** [テレビ接続ガイド]をタッチする。
- **4** 画面に表示される質問の答えに タッチする。

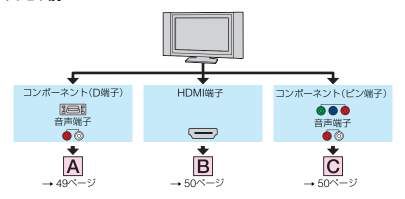


質問に答えながら、本機とテレビを接 続してください。

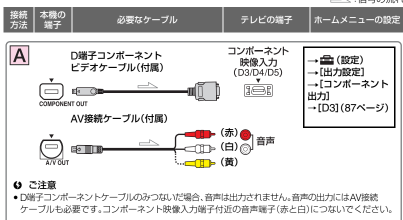
ハイビジョンテレビとの接続方法

記録画質がHD(ハイビジョン)のときはHD画質で、SD(標準)のときはSD画質で再生され ます。

テレビの端子

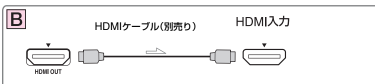


__< :信号の流れ



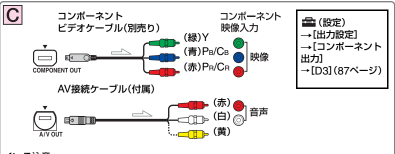
___: 信号の流れ

接続 本機の 方法 端子 必要なケーブル テレビの端子 ホームメニューの設定



() ご注意

- HDMIケーブルはHDMIロゴがついているものをお使いください。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像を、HDMI出力端子から出力することはできません。
- 一部の機器では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- ◆本機と接続機器の出力端子同士での接続はしないでください。故障の原因となります。



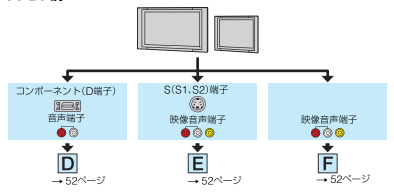
6 ご注意

コンポーネントケーブルのみつないだ場合、音声は出力されません。音声の出力にはAV接続ケーブルも必要です。コンポーネント映像入力端子付近の音声端子(赤と白)につないでください。

ハイビジョン非対応のワイドテレビ/4:3テレビとの接続方法

記録画質がHD(ハイビジョン)のときは変換してSD画質で、SD(標準)のときはSD画質で 再生されます。

テレビの端子



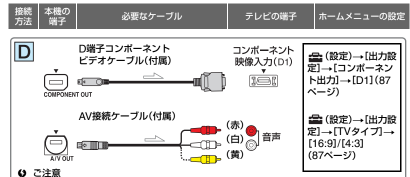
テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の比率を変えるには

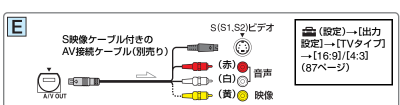
お使いになるテレビの比率に合わせて、[TVタイプ]を[16:9]または[4:3]に設定してくだ さい(87ページ)。

() ご注意

● SD(標準)画質で記録して、ワイド信号非対応の4:3テレビで再生する場合は、撮影時にホームメニュー の ➡ (設定)→[動画撮影設定]→[ワイド切換]→[4:3]に設定してから撮影してください(80ペー ジ)。

—── : 信号の流れ

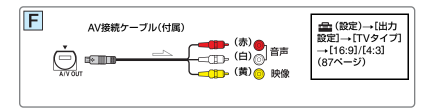




● D端子コンポーネントケーブルのみつないだ場合、音声は出力されません。音声の出力にはAV接続 ケーブルも必要です。コンポーネント映像入力端子付近の音声端子(赤と白)につないでください。

() ご注意

- ◆S(S1、S2)映像端子のみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するにはS映像ケーブル付きのAV接続ケーブルの白と赤のプラグも接続してください。
- AV接続ケーブル(接続 F)に比べ、画像をより忠実に再現できます。
- 本機はS1映像端子対応のため、つなぐ端子がSまたはS2映像端子のときは画像が正しく表示されない場合があります。その場合、テレビの設定を変更することで改善されることがあります。テレビの取扱説明書もあわせてお読みください。



ビデオ経由でテレビにつなぐには

ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオに入力切り換えスイッチがある場合は「外部入力」 (ビデオ1、ビデオ2など)に切り換える。

モノラルテレビ(音声端子がひとつ)のときは

AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)か赤いプラグ(右音声) のどちらかを音声入力へつなぐ。モノラル音声で聞くときは、市販の接続ケーブルを使ってください。

(3) ご注意

● AV接続ケーブルで映像を出力すると、出力される画質はSD(標準)になります。

♡ ちょっと一言

- ●画像を出力するときに、複数のケーブルでテレビをつないでいるときは、HDMI端子→コンポーネントビデオ端子→S(S1、S2)映像端子→映像/音声端子の順で優先されます。
- HDMI (High Definition Multimedia Interface)とは、テレビ接続機器のデジタル映像/音声信号を直接つなぐインターフェースです。HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続することで、高画質な映像とデジタル音声を楽しめます。

本機でディスクや"メモリースティック デュオ"の画像を編集できます。



(その他の機能)カテゴリー

項目一覧

編集

ディスクや "メモリースティック" の画像 を編集します(56ページ)。

プレイリスト編集

プレイリストを作成、編集します(57ページ)。

印刷

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(63ページ)。

画像を削除する

ディスクや "メモリースティック デュオ" に記録された画像を本機で削除すること ができます。

あらかじめ、本機に画像を記録したディスク/"メモリースティック デュオ"を入れておいてください。

ディスクの動画を削除する



DVD +RW

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2 (その他の機能)→[編集]を** タッチする。



3 [②削除]をタッチする。



4 [間削除] をタッチする。

5 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に✔が表示される。 画像を確認するには、その画像を長押 しする。選択画面に戻るには「⊋」を タッチする。

ディスク内のすべての動画を一括して 削除するには

手順**4**で[**間**全削除]→[はい]→[はい]→ OK をタッチする。

() ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプ ターを取り外さないでください。ディスクが壊 れる恐れがあります。
- SD(標準)画質では、DVD-RW(VRモード)の ときのみ操作できます。
- 削除した動画がプレイリスト(57ページ)に追 加されている場合は、プレイリスト Fの動画も 削除されます。
- ◆不要な画像を削除してもディスクの空き容量 がほとんど増えず、追加記録ができない場合が あります。
- ディスクに記録されているすべての画像を削 除して記録容量を元に戻す場合は、初期化しま す(72ページ)。

ヴ ちょっと一言

- 1度に100個までの画像を選べます。
- 画像の再生画面から、 (オプション)の「削 除]で削除することもできます。

"メモリースティック デュオ"の 静止画を削除する

- 1 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボ タンを押す。
- 2 🖹 (その他の機能)→[編集]を タッチする。



3 [□ 削除]をタッチする。



- **4** [■削除]をタッチする。
- 5 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に✔が表示される。 選んだ画像を確認するには、その画像 を長押しする。選択画面に戻るには 「⇒」をタッチする。

画像を分割する

"メモリースティック デュオ"の静止画 を全て削除するには

手順**4**で[■全削除]→[はい]→[はい]→ [OK]をタッチする。

6 ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 次の場合は削除できません。
 - "メモリースティック デュオ"が誤消去防止 状態になっているとき(130ページ)
 - 他機で画像にプロテクト(誤消去防止)をかけているとき

♡ ちょっと一言

- 1度に100枚までの画像を選べます。
- 画像の再生画面から、 (オプション)の [削除] で削除することもできます。
- "メモリースティック デュオ"内のすべての データを削除するには、初期化します(74ページ)。

DVD D

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2 ≘** (その他の機能)→[編集]を タッチする。
- 3 [分割]をタッチする。
- 4 分割したい動画をタッチする。

選んだ動画が再生される。

5 分割したいところで **▶ ॥** をタッチ する。

再生が一時停止する。

▶ II で分割位置を決定して から微調整をする



選んだ動画の先頭に戻る

▶ ■ を押すたびに、再生と一時停止が切り換わる。

音量を調節するには、**⁰**(オプション) →[音量]をタッチする。

6 or → [はい] → or を タッチする。

6 ご注意

いったん分割した動画は元に戻せません。

プレイリストを作る

- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプ ターを取り外さないでください。ディスクが壊 れる恐れがあります。
- SD(標準)画質では、DVD-RW(VRモード)の ときのみ操作できます。
- 分割した動画がプレイリストに追加されてい た場合でも、プレイリスト上の動画は分割され ません。
- 本機では約0.5秒ごとに分割点を検出するた め、▶ Ⅲ で決定した分割点と実際の分割点と では若干のずれが生じることがあります。



「プレイリスト」とは、オリジナルの動画の 中から、好みのものを選んで作成したリス トのことです。

プレイリスト上で画像を編集しても、オリ ジナルの画像には影響ありません。 プレイリスト(を) 用語集(151ページ)へ

あらかじめ、本機に画像を記録したディス クを入れておいてください。

() ご注意

- SD(標準)画質では、DVD-RW(VRモード)の ときのみ操作できます。
- 1 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボ タンを押す。
- 2 = (その他の機能)→[プレイリス ト編集]をタッチする。



- 3 [間追加]をタッチする。
- **4** 追加したい画像をタッチする。



選んだ画像に✔が表示される。

プレイリストを作る(つづき)

画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには □ を タッチする。

5 OK→[はい]→OKをタッチする。

ディスク内のすべての動画をプレイリストに追加するには

手順**3**で[**二**全追加]→[はい]→[はい]→ [OK]をタッチする。

6 ご注意

編集中は、本機からバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。ディスクが壊れる恐れがあります。

ヴ ちょっと一言

- プレイリストには最大999個の動画を追加できます。
- ●画像の再生画面から、●(オプション)の [層へ追加]で追加することもできます。

プレイリストを再生する

あらかじめ、プレイリストに画像を追加したディスクを入れておいてください。

- 1 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2** ▶(画像再生)→[プレイリスト] をタッチする。

プレイリストに追加された画像が表示される。



3 再生を始めたい画像をタッチする。

選んだ画像からプレイリストの最後まで再生され、プレイリスト画面に戻る。

追加した画像をプレイリストから外す

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2 ≘** (その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- 3 [消去]をタッチする。

4 プレイリストから外したい画像を タッチする。



選んだ画像に✔が表示される。 画像を確認するには、その画像を長押 しする。選択画面に戻るには「戸」を タッチする。

5 OK→[はい]→OKをタッチする。

プレイリストに追加したすべての画像 を一括して外すには

手順3で「全消去]→「はい]→「はい]→ OK をタッチする。

ヴ ちょっと一言

プレイリストに追加した画像を外しても、オリ ジナルの画像には影響ありません。

追加した画像を並べ換える

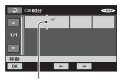
- 1 本機の電源を入れ、 ↑ (ホーム)ボ タンを押す。
- 2 目 (その他の機能)→[プレイリス ト編集]をタッチする。
- 3 「移動] をタッチする。

4 移動させたい画像をタッチする。



選んだ画像に✔が表示される。 画像を確認するには、その画像を長押 しする。選択画面に戻るには「⊋」を タッチする。

- **5** OK をタッチする。
- 6 [←]/[→]で移動先を選ぶ。



移動先表示

画像を確認するには、その画像を長押 しする。

7 OKI→[はい]→OKIをタッチする。

♡ ちょっと一言

複数の画像を選んだ場合は、プレイリスト上で 並んでいた順番で移動します。

プレイリストを作る(つづき)

追加した動画を分割する

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2 (その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。**
- 3 [分割] をタッチする。
- **4** 分割したい動画をタッチする。 選んだ動画が再生される。
- **5** 分割したいところで **▶ ॥** をタッチ する。

再生が一時停止する。



▶ ■ を押すたびに、再生と一時停止が切り換わります。

6 OKI→[はい]→OKIをタッチする。

(3) ご注意

本機では約0.5秒ごとに分割点を検出するため、
 ・
 ・
 ・
 ・
 で決定した分割点と実際の分割点とでは若干のずれが生じることがあります。

♡ ちょっと一言

プレイリストに追加した動画を分割しても、オ リジナルの動画は分割されません。 ダビングやプリントをする

·→ (機器選択)カテゴ リーでできること

本機を他機につないで活用できます。



· (機器選択)カテゴリー

項目一覧

パソコン

本機とパソコンを接続します(97ページ)。

テレビ接続ガイド

テレビにつないで再生するときの最適なつなぎかたを本機が教えてくれます(48ページ)。

プリンター

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(63ページ)。

ディスクをダビング する

本機で記録したディスクは、他のビデオ、 DVD/HDDレコーダーやパソコンを使っ てダビングできます。

() ご注意

- 一般のDVD機器で再生するには、SD(標準)画質のディスクをダビングで作成してください。
- SD(標準)画質で記録した画像を、HD(ハイビジョン)画質に変換することはできません。

他機につないでダビングする

他のビデオ、DVD/HDDレコーダーと本機 をつないでダビングします(62ページ)。

記録した画質	ダビ	ダビングされる画質	
HD	→	SD	
SD	\rightarrow	SD	

パソコンに取り込んでディスク を作成する

CD-ROM(付属)の「Picture Motion Browser」をあらかじめインストールしたパソコンを使います(99ページ)。

記録した画質	作成されるディスクの 画質	
HD	→	HDまたはSD
SD	→	SD

ディスクをまるごとコピーするには

CD-ROM(付属)の「Disc Copier」を使います。

記録した画質	作成されるディスクの 画質	
HD	→	HDまたはSD
SD	\rightarrow	SD

HD:ハイビジョン画質

SD:標準画質

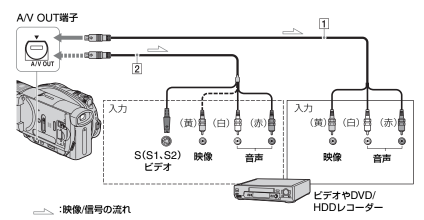
他のビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする

本機と他のビデオ、DVD/HDDレコーダーを接続すると、本機の画像を他のディスクやビデオテープへダビングできます。下図のどちらかの方法で接続してください。

本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(26ページ)。 また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

() ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録された画像は、SD(標準)画質でダビングされます。
- アナログデータを経由してダビングするため、画質が劣化することがあります。
- HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクをコピーするには、付属のアプリケーションソフトをインストールしたパソコンをお使いください(99ページ)。



1 AV接続ケーブル(付属)

他機の入力端子につなぎます。

② S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル (別売り)

S(S1、S2)映像端子のある機器につなぐときは、このケーブルで接続すると、付属のAV接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のブラグ(左右音声端子)とS映像ブラグ(S映像端子)のみ接続し、黄色いブラグ(映像端子)は接続不要です。S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

6 ご注意

- ◆HDMIケーブルを使ってダビングすることはできません。
- 接続した機器の画面にカウンターなどの表示を出さない場合は、ホームメニューの (設定)→[出力設定]→[画面表示出力]→[パネル](お買い上げ時の設定)にしてください(87ページ)。
- 日時やカメラデータをダビングしたいときは、それらを表示させてください(85ページ)。
- 他機がモノラル(ひとつの音声入力/出力)の場合は、AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプラグ(右音声)を音声入力へつなぎます。

- 1 本機に撮影済みのディスクを入れ る。
- 2 本機の電源を入れ、 ▶ (画像再生) ボタンを押す。

再生機器(テレビなど)に合わせて、 [TVタイプ]を設定する(87ページ)。

3 録画側のビデオは録画用カセット テープ、DVDレコーダーは緑画用 ディスクをセットする。

入力切り換えスイッチがある場合は、 「入力」にする。

4 本機と録画側の機器(ビデオ、 DVD/HDDレコーダー)を、AV接 続ケーブル(1、付属)またはS映 像端子付きAV接続ケーブル(2)、 別売り)でつなぐ。

録画側の機器の入力端子につなぐ。

5 本機で再生を始め、緑画側の機器 で録画を始める。

詳しくは、録画側の機器の取扱説明書 をご覧ください。

6 ダビングが終わったら、録画側の 機器の録画を停止し、本機の再生 を停止する。

記録した静止画を印刷 する(PictBridge対応 プリンター)

PictBridge対応のプリンターを使えば、 本機で撮影した静止画をパソコンを使わ ずに印刷できます。

PictBridge

本機の電源は、付属のACアダプターを 使ってコンセントからとってください (26ページ)。

あらかじめ、本機に静止画を記録した"メ モリースティック デュオ"を入れて、プリ ンターの電源を入れておいてください。

本機とプリンターを接続する

- 1 本機の電源を入れる。
- **2** USBケーブル(付属)で本機の ♥(USB)端子とプリンターをつな ぐ(144ページ)。

本機の画面に[USB機能選択]画面が 表示される。

3 [17] 印刷] をタッチする。

本機とプリンターの接続が完了すると画面 に (PictBridge接続中)が表示される



静止画選択画面が表示される。

() ご注意

PictBridge規格未対応機器との接続は、動作 保証いたしません。

印刷する

1 印刷したい画像をタッチする。



選んだ画像に**√**が表示される。画像を確認するには、その画像を長押しする。 選択画面に戻るには、□□をタッチする。

2 ⊕ (オプション)ボタンをタッチ して次の設定をしたら、○Kをタッ チする。

[印刷部数]:1枚の静止画を印刷する部数。最大20部まで印刷部数を設定できる。

[日付/時刻]:[年月日]、[日時分]または[切](日付/時刻印刷なし)から選ぶ。 [用紙サイズ]:印刷用紙のサイズを選ぶ。

変更しないときは、手順3に進む。

3 [実行]→[はい]→○K をタッチする。

画像選択画面に戻る。

印刷を終了するには

画像選択画面で「□」をタッチする。

(3) ご注意

- プリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ●画面に が表示中に次の操作をすると、正常な処理が行われません。

- 電源スイッチを切り換える
- ► (画像再生)ボタンを押す
- プリンターからUSBケーブルを抜く
- 本機から "メモリースティック デュオ" を抜
- プリンターが動作しなくなった場合は、USB ケーブルを抜いてブリンターの電源を入れ直 してから、操作をやり直してください。
- プリンターが対応していない用紙サイズは選択できません。
- ブリンターによっては、画像の上下左右が切れる場合があります。特に画像がワイド(16:9)のときは、左右が大きく切れる場合があります。
- ブリンターによっては、日時印刷に対応していないものがあります。プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- ◆本機以外の機器で撮影した画像の印刷に関しては保証いたしません。
- 他機で撮影したファイルサイズが2MBより大きい画像、または画素数が2304×1728より大きい静止画は印刷できません。

貸 ちょっと一言

- PictBridge(ピクトブリッジ)とは、カメラ映像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格のことです。メーカーや機種に関係なく、ビデオカメラやデジタルスチルカメラを直接プリンターに接続し、パソコンを使わずに画像を印刷できます。

記録メディアを使いこなす

● (ディスク/メモリー管理)カテゴリーでできること

ディスクや "メモリースティック デュオ" に関するさまざまな操作ができます。



(ディスク/メモリー管理) カテゴリー

項目一覧

ファイナライズ

ディスクをファイナライズします(66 ページ)。

ディスク選択ガイド

最適なディスクの種類を本機が教えてくれます(72ページ)。

② 初期化

ディスクをフォーマットして再利用できます(72ページ)。

☑ 初期化

"メモリースティック デュオ"をフォーマットして再利用できます(74ページ)。

ファイナライズ解除

ファイナライズ後に追加記録するために、 解除します(75ページ)。

ディスク情報

ディスクの情報を確認します(76ページ)。

ディスクを他機で見られるようにする(ファイナライズ)

ファイナライズとは、画像を記録したディスクを、他機やパソコンのDVDドライブなどで再生できるようにする互換処理です。

ファイナライズ時に、画像を一覧表示できるディスクメニューのスタイルを選ぶことができます(70ページ)。

() ご注意

- すべての機器での再生を保障するものではありません。
- HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクを再生できるのは、AVCHD規格対応機器のみです(70ページ)。一般のDVD機器では再生できません。

HD(ハイビジョン)画質のディスクのときは

どの種類のディスクもファイナライズをする必要があります。

SD(標準)画質のディスクのときは

- ●DVD-R/DVD+R DL/DVD-RWはファイナライズが必要です。
- ●DVD+RWは、次のときにファイナライズが必要になります。
 - DVDメニューを作成したいとき
 - パソコンのDVDドライブで再生したいとき
 - 記録時間が短いとき(HQモードで5分以下、SPモードで8分以下、LPモードで15分以下)

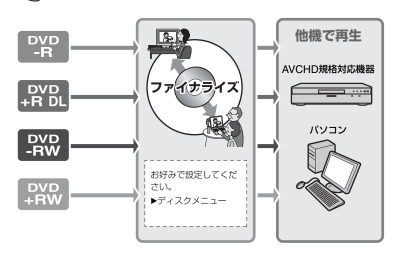
() ご注意

- SD(標準)画質のとき「ディスクメニュー」は「DVDメニュー」となります。
- ◆ DVD-RW(VRモード)ではDVDメニューを作成できません。

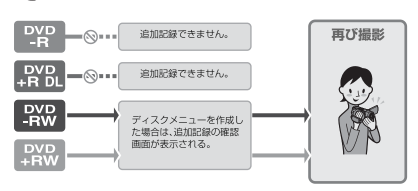
操作の流れ

ここでは、HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクの操作の流れを説明します。

初めて他機で再生するときは(69ページ)

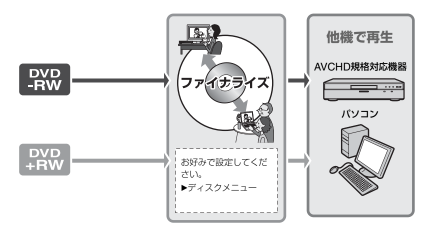


○ ファイナライズ後のディスクに追加記録するときは(75ページ)



ディスクを他機で見られるようにする(ファイナライズ)(つづき)

追加記録後に再び他機で再生する場合は(69ページ)



ファイナライズする

() ご注意

- ファイナライズにかかる時間は約1分から最大数時間です。ディスクの記録容量が少ないほど (録画時間が短いほど)、かかる時間は長くなります。
- 途中で電源が切れないように、必ずACアダプターを使ってください。
- 両面ディスクの場合は、ファイナライズは各面で行ってください。
- 1 本機を安定したところに置き、AC アダプターを本機のDC IN端子と コンセントにつなぐ。
- **2** 電源スイッチをずらして、電源を 入れる。
- **3** ファイナライズしたいディスクを 入れる。
- 4 ♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **5** ●(ディスク/メモリー管理)→
 [ファイナライズ]をタッチする。



ディスクメニューのスタイルを選ぶには、**9**=(オプション)→[ディスクメニュー]をタッチする(70ページ)。行わないときは手順**6**へ進む。その場合は、「パターン1」(お買い上げ時の設定)でファイナライズされる。

ディスクメニュー**()** 用語集(151ページ)

6 [はい]→[はい]をタッチする。

ファイナライズが始まる。

7 [完了しました] と表示されたら、 ○K をタッチする。

😝 ご注意

ファイナライズ中は、本機に振動や衝撃を与えたり、ACアダプターを抜かないようにしてください。

やむを得すACアダプターを抜くときは、本機の電源を切り、電源ランプが消えてから抜いてください。

再びACアダプターを接続して電源を入れるとファイナライズが再開されます。この場合、ファイナライズが完了するまでディスクを取り出せません。

- - HD(ハイビジョン)画質で記録しているとき
 - SD(標準)画質で、DVD-RW(VRモード)以 外のとき

貸 ちょっと一言

- ディスクメニュー(またはDVDメニュー)を作成する設定にした場合は、ファイナライズ中にディスクメニュー画面が一時的に表示されます。
- ファイナライズ後はディスク表示記録フォーマット表示が次のように変わります。

DVD-R	- R
DVD+R DL	(R OD)
DVD+RW	+RW
DVD-RW(HD(ハイビジョン)画質)	RW
DVD-RW(SD(標準)画質のVIDEOモード)	RW

ディスクを他機で見られるようにする (ファイナライズ)(つづき)

DVD-RW(SD(標準)画質のVRモード)



ディスクメニューのスタイルを選ぶに は

- ① 手順4で <u>●</u>(オプション)→[ディスクメニュー]をタッチする。
- ② [←]/[→]で4種類の中から好みのパターンを選ぶ。



ディスクメニューを作成しないときは、 [メニューなし]を選ぶ。

③ OK をタッチする。

() ご注意

 SD(標準)画質のとき、DVD-RW(VRモード) では設定できません。

他機で再生する

プレーヤーで再生する

ディスクに記録した画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))によって、再生できる機器が異なります。お使いの機器の取扱説明書でご確認いただくか、お買い上げ店にお問い合わせください。

HD(ハイビジョン)画質で記録した ディスクは

AVCHD規格対応機器でのみ、再生できます。

DVDプレーヤーやDVDレコーダーは AVCHD規格に非対応のため、HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクを再生できません。

また、これらの機器にAVCHD規格で記録 したHD(ハイビジョン)画質のディスクを 入れた場合、ディスクの取り出しができな くなる可能性があります。

一度これらの機器に入れたAVCHD規格のディスクは、本機での正常な記録再生ができなくなる可能性があります。

再生できる機器について詳しくは、下記のホームページをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/cam/support/

SD(標準)画質で記録したディスクは

DVD機器で再生できます。ただし、すべての機器での再生を保障するものではありません。

ソニー製品との互換性は、下記のホームページをご覧ください。 http://www.sony.jp/products/ Consumer/dvdguide/

6 ご注意

- 8cm CD用のアダプターを使わないでください。故障の原因になります。
- 縦置きの機器は、ディスクが水平になるように 設置して再生してください。

機器によって、再生できなかったり、場面のつなぎ目で画像が一時停止したり、一部の機能が使えなかったりする場合があります。

♡ ちょっと一言

- 字幕表示に対応している機器では、その機能を 利用して、撮影した日時を字幕の位置に表示させることができます(81ページ)。機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。
- ディスクメニュー(66ページ)を作成したときは、メニュー画面で見たい画像を選べます。
- ◆ HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクを 他機で再生するとき、プレイリストも再生でき ます(57ページ)。

あらかじめ本機でプレイリストを作成しておき、ディスクメニューの を選んで再生します。

パソコンで再生する

6 ご注意

- パソコンのDVDドライブが8cm DVDに対応 している必要があります。
- 8cm CD用のアダプターを使わないでください。故障の原因になります。
- 必ずファイナライズを行ってください(66ページ)。ファイナライズせずにディスクを再生すると、故障の原因になります。

HD(ハイビジョン)画質で記録した ディスクは

CD-ROM(付属)の「Picture Motion Browser」をインストールしたパソコンで再生できます(99ページ)。

ヴ ちょっと一言

詳しい操作方法は、CD-ROM(付属)の「ファーストステップガイド」をご覧ください(103ページ)。

SD(標準)画質で記録したディスクは

DVD再生ソフトウエアがインストールされているパソコンで再生できます。

① ファイナライズ済みのディスクをDVDドライブに入れる。

② DVD再生ソフトウェアを使って再生する。

() ご注意

- パソコンによっては、ディスクを再生できなかったり、画像がなめらかにならない場合もあります。
- ●ディスクに記録されている動画ファイルを、パ ソコンへ直接コピーして再生や編集をすることはできません。画像の取り込み方法については、CD-ROM(付属)の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

SD(標準)画質で記録したディスクの ボリュームラベルには

ディスク使用開始日時が記入されます。

<例>

2006年1月1日午後6時に使用を開始した場合のボリュームラベル:

2006_01_01_06H00M_PM



♡ ちょっと一言

- SD(標準)画質のディスク内の画像は、下記の フォルダに保存されています。
 - DVD-RW(VRモード)のとき: DVD_RTAVフォルダ
 - 上記以外のディスク、モードのとき: VIDEO TSフォルダ

最適なディスクを決め るーディスク選択ガイド

画面の質問に答えていくと、ご希望のディスクの種類がわかります。

- 本機の電源を入れ、♠(ホーム)ボタンを押す。
- **2** (ディスク/メモリー管理)を タッチする。



- **3** [ディスク選択ガイド]をタッチする。
- 4 質問の答えをタッチする。

繰り返すと、最適のディスクがわかり ます。

[ディスク選択ガイド]で選んだディスクを本機に入れると、選択した設定で初期化できます。

貸 ちょっと一言

• 「はじめにお読みください」(別紙)の「ディスクを選びましょう」で選ぶこともできます。

画像をすべて削除する (初期化)

ディスクを初期化する

DVD -RW

DVD +RW

記録した画像をすべて削除してディスク の記録容量を元に戻し、再び書き込み可能 にすることを「初期化」といいます。

DVD-R/DVD+R DLは、再利用するため の初期化はできません。新しいディスクと 取り換えてください。

すでにファイナライズしているディスクを初期化した場合は

ファイナライズされた状態のまま、すべての画像が削除されます。本機の画面には ②、 のが表示されます。AVCHD規格対応のプレーヤーなどで見るときは再びファイナライズする必要はありません。*

SD(標準)画質のディスクを初期化したときは

- DVD-RW(VIDEOモード)のときは、 ファイナライズは解除されます。他機で 見るときは、再びファイナライズが必要 です。
- DVD-RW(VRモード)、DVD+RWのときは、ファイナライズされた状態のまま、すべての画像が削除されます。本機の画面には②、◎が表示されます。他機で見るときは再びファイナライズする必要はありません。*
- * DVD+RWで、ディスクメニュー(DVDメ ニュー)を作成したいときは、再びファイナラ イズが必要です(66ページ)。

- 1 ACアダプターを本機のDC IN端 子とコンセントにつなぐ。
- **2** 本機の雷源を入れる。
- **3** 初期化したいディスクを入れる。
- 4 ♠ (ホーム)ボタンを押す。
- 5 € (ディスク/メモリー管理) → [心初期化]をタッチする。



6 ご注意

- 前回初期化した画質がSD(標準)のときは違う 質問が表示されます。本機の画面に従って初期 化してください。
- **6** [はい]をタッチする。

SD(標準)画質で記録するときは、 [SD]をタッチする。



() ご注意

- 記録方式をディスクの途中で変更することは できません。
- ◆ AVCHD規格/DVD規格について詳しくは、14 ページをご覧ください。

7 画面に表示される質問の答えを タッチする。

選んだ記録画質やモードでディスクの 初期化が完了して、撮影を始められま す。

SD(標準)画質のときは

- DVD-RWのときは、記録モードが [VIDEOモード]または[VRモード]にな ります(17ページ)。
- DVD+RWのときは、動画の比率を [16:9ワイド]または[4:3]から選択しま す。

(3) ご注意

- 途中で電源が切れないように、必ずACアダプ ターを使ってください。
- 初期化中は本機に振動や衝撃を与えたり、AC アダプターを抜かないようにしてください。
- 両面ディスクの場合は、各面で初期化を行って ください。各面を別の記録画質、モードで初期 化することができます。
- DVD+RWでSD(標準)画質のときは、設定し た動画の比率をディスクの途中で変更できま せん。変更するためには再び初期化してくださ W
- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけたディ スクは初期化できません。プロテクトをかけた 機器でプロテクトを解除してから初期化して ください。

"メモリースティック デュオ"を 初期化する

記録されているデータはすべて削除され ます。

- 1 本機の電源を入れる。
- **2** 初期化したい"メモリースティック デュオ"を入れる。
- 3 ♠ (ホーム)ボタンを押す。



- **5** [はい]→[はい]をタッチする。
- **6** [完了しました]と表示されたら、 ○Kをタッチする。

() ご注意

- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた静止 画も削除されます。
- [実行中]が表示されているとき、次の操作はしないでください。
 - 電源スイッチまたはボタン操作
 - "メモリースティック デュオ"の取り出し

ファイナライズ後に本機で追加記録する(ファイ ナライズ解除)



DVD-RW/DVD+RWでは、次の操作を行えば、ファイナライズしたディスクに追加記録できます。

() ご注意

- 途中で電源が切れないように、必ずACアダプターを使ってください。
- 操作中は本機に振動や衝撃を与えたり、ACア ダプターを抜かないようにしてください。
- ファイナライズで作成したディスクメニュー は削除されます。
- 両面ディスクの場合は、各面で操作を行ってく ださい。
- **1** ACアダプターを本機のDC IN端 子とコンセントにつなぐ。
- **2** 電源スイッチをずらして、間(動画)ランプを点灯させる。
- **3** ファイナライズ済みのディスクを 入れる。

追加記録の確認画面が表示される。



- **4** [はい]→[はい]をタッチ。
- **5** [完了しました]と表示されたら、 ○Kをタッチする。

SD(標準)画質のときは

- DVD-RW(VRモード)はそのまま追加記録できます。
- ◆DVD-RW(VIDEOモード)は、ホームメニューの
 →[ファイナライズ解除]を行ってください。
- DVD+RWのときに、ファイナライズで DVDメニュー(70ページ)を作成した場 合は、電源スイッチをずらして**!!**(動 画)ランプを点灯させると追加記録の確 認画面が表示されます。

() ご注意

 DVD-R、DVD+R DLは、ファイナライズ後に 追加記録できません。

ディスク情報を確認する

- 本機の電源を入れ、♠(ホーム)ボタンを押す。
- **2 (ディスク/メモリー管理)→** [ディスク情報]をタッチする。

画面にないときは、**▲/▼**をタッチして、 表示させる。



ディスクの下記の情報が表示される。

- メディア種別
- 記録方式
- ディスクタイトル
- 使用開始日時
- 記録済みエリア

終了するには

▼ をタッチする。

♥ ちょっと一言

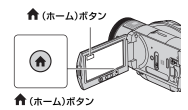
SD(標準)画質でDVD+RWのときには、画像の比率も表示されます。

ホームメニューの 🚘 (設定)カテゴリーでできること

お買い上げ時に設定されている撮影機能 や本機の動作を、お好みに合わせて変更で きます。

設定のしかた

1 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボ タンを押す。





2 🖴 (設定)をタッチする。



3 希望する設定項目をタッチする。

画面にないときは、▲/▼をタッチして、 表示させる。



4 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、▲/▼をタッチして、 表示させる。



5 希望の設定にして、「OKIをタッチす る。

🖴 (設定)カテゴリーの項目一覧

動画撮影設定(79ページ)

項目	ページ
HD録画モード	79
SD録画モード	79
AEシフト	79
WBシフト	80
NSライト	80
ワイド切換	80
デジタルズーム	80
手ぶれ補正	80
拡大フォーカス表示	80
ガイドフレーム	81
ゼブラ	81
二 残量表示	81
プレーヤ用日付記録	81
リング設定	81

静止画撮影設定(82ページ)

項目	ページ
■画像サイズ	82
■画質	83
ファイルナンバー	84
AEシフト	79
WBシフト	80
NSライト	80
拡大フォーカス表示	80
ガイドフレーム	81
ゼブラ	81
フラッシュレベル	84
赤目軽減	84
リング設定	81

画像再生設定(85ページ)

項目	ページ
音量	85
日時/データ表示	85

音/画面設定(86ページ)

項目	ページ
操作音	86
パネル明るさ	86
パネルBLレベル	86
パネル色の濃さ	86
VFバックライト	86

出力設定(87ページ)

項目	ページ
TVタイプ	87
画面表示出力	87
コンポーネント出力	87

時計設定(88ページ)

項目	ページ
日時あわせ	31
エリア設定	88
サマータイム	88

一般設定(88ページ)

項目	ページ
デモモード	88
録画ランプ	88
キャリブレーション	133
自動電源オフ	89
リモコン	89

動画撮影設定

(動画を撮影するときの設定)



 ①→②の順にタッチする。 希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

- ♠ (ホームメニュー)→77ページ **9**=(オプションメニュー)→90ページ
- ▶はお買い 上げ時の設定です。

HD録画モード



HD(ハイビジョン)画質で動画を撮影する ときの画質を4段階から選べます。

HD HQ+

最高画質で録画する。 (AVC HD 12M (HQ+))

HD HQ

高画質で録画する。 (AVC HD 9M (HQ))

► HD SP

標準画質で録画する。 (AVC HD 7M (SP))

HD LP

長時間録画する。 (AVC HD 5M (LP))

() ご注意

LPモードで録画した画像を再生すると、動き の速い映像などでは画像の細部が多少荒くな ることがあります。

ヴ ちょっと一言

各モードの録画時間の目安は、15ページをご覧 ください。

SD録画モード



SD(標準)画質で動画を撮影するときの画 質を3段階から選べます。

SD HQ

高画質で緑画する。 (SD 9M (HQ))

► SD SP

標準画質で録画する。 (SD 6M (SP))

SD LP

長時間録画する。 (SD 3M (LP))

() ご注意

LPモードで録画した画像を再生すると、多少 画質が荒くなり、動きの速い映像ではブロック ノイズが出ることがあります。

贷 ちょっと一言

各モードの録画時間の目安は、15ページをご覧 ください。

AEシフト



Q_

[入]にすると、「一](暗く)/「十](明るく) で露出をお好みに合わせて調節できます。 お買い上げ時の設定以外にすると、 🔊 と 設定した数値が表示されます。

♡ ちょっと一言

- 白い被写体や逆光のときは「十」、黒い被写体 や暗い場所のときは一一をタッチすることを おすすめします。
- 「カメラ明るさ」が「オート」のときに使うと、明 るさを明るめ/暗めに設定できます。
- カメラコントロールリングで、手動で設定を調 節することもできます(42ページ)。

WBシフト(ホワイトバ ランスシフト) ↑ 🔓

[入]にすると、[一]/[十]でホワイトバランスをお好みに合わせて調節できます。お買い上げ時の設定以外にすると、**[75**]と設定した数値が表示されます。

貸 ちょっと一言

- 数値を下げると画像が青味がかり、数値を上げると赤味がかります。
- カメラコントロールリングで、手動で設定を調 節することもできます(42ページ)。

NSライト(NightShot ライト)

NightShotや[SUPER NS] 撮影時に赤外線を発光するライトで、よりはっきりとした画像を記録できます。

お買い上げ時は[入]に設定されています。

6 ご注意

- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- ■コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。
- ライトが届く範囲は約3メートルです。

ワイド切換



SD(標準)画質で記録するときに、つなぐ テレビの画像の比率に合った画像サイズ で撮影できます。テレビの取扱説明書もあ わせてご覧ください。

▶16:9 ワイド

ワイド(16:9)テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

$4:3(\overline{4:3})$

4:3テレビ画面いっぱいに映るように撮 影する。

() ご注意

再生時に接続するテレビに合わせて[TVタイプ]を正しく設定してください(87ページ)。

◆ DVD+RWのとき、ディスクの途中で画像の比率を変えることはできません。

デジタルズーム



撮影時に、10倍光学ズーム(お買い上げ時の設定)を超えてデジタルズームになったときの最大倍率を設定します。デジタル処理のため画質は劣化します。



▶切

10倍光学ズームのみ

20×

10倍光学ズーム+最大20倍までのデジタルズーム

×08

10倍光学ズーム+最大80倍までのデジタルズーム

手ぶれ補正



お買い上げ時の設定は[入]のため、手ぶれ 補正を使って撮影できます。コンバージョ ンレンズ(別売り)や三脚を利用するとき は、[切](響)にすると自然な画像になり ます。

拡大フォーカス表示 🛖 🗣

[入]のときにフォーカス(91ページ)を手動で調整すると、画像が2倍に拡大されます。ピント合わせが終わると、自動的に通常の表示に戻ります。

解除するには、[切]をタッチします。

() ご注意

- 記録中は使用できません。
- ズーム操作を行うと解除されます。

ガイドフレーム



[入]にすると、フレームを表示して、被写 体が水平、垂直になっているかを確認でき ます。

フレームは記録されません。画面表示/ バッテリーインフォボタンを押すと、フ レームを消せます。

♡ ちょっと一言

ガイドフレームの交差点に被写体を置くと、バ ランスの良い構図になります。

ゼブラ



画面に映る画像の中で、設定した輝度レベ ル部分にしま模様が表示されます。明るさ を調節するときの日安にすると便利です。 表示されます。ゼブラは記録されません。

tЛ

表示しない。

70

輝度レベルが約70IREの部分に表示

100

輝度レベルが約100IRE以上の部分に表 示

() ご注意

● 100IRE以上の部分は白とびすることがありま đ,

ヴ ちょっと一言

IREとは輝度の単位です。

世 残量表示



▶オート

次のときにディスク残量を約8秒間表示 する。

- 電源スイッチを**計**(動画)にした状態 でディスク残量を認識したとき
- ディスクを入れ電源スイッチを (動画)にした状態で、画面表示/

バッテリーインフォボタンを押して、 画面表示を非表示→表示に切り換えた とき

- ホームメニューで動画撮影画面に切り 換えたとき

λ

ディスク残量を常に表示する。

() ご注意

● 動画の撮影可能時間が5分以下になったとき は、常に表示されます。

プレーヤ用日付記録



[入](お買い上げ時の設定)に設定すると、 字幕表示機能に対応した機器などでディ スクを再生するときに、撮影時の日付時刻 を表示させることができます。再生機器の 取扱説明書もあわせてご覧ください。

() ご注意

◆HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクは AVCHD規格対応機器でのみ再生できます(70) ページ)。

リング設定



カメラコントロールリングに設定項目を 割り当てると、割り当てた項目を手動で調 節することができます。

▶ フォーカス

[フォーカス] (91ページ)を割り当てる。

カメラ明るさ

「カメラ明るさ1(92ページ)を割り当て る。

AEシフト

[AEシフト](79ページ)を割り当てる。

WBシフト

[WBシフト] (80ページ) を割り当てる。

♡ ちょっと一言

マニュアルボタンを長押ししても設定できま す。

動画撮影設定(動画を撮影するときの設定)(つづき)

- カメラコントロールリングについて詳しくは、 42ページをご覧ください。
- いったん設定内容を固定したあと、別の項目の 設定を行っても、先に行った設定の内容はその まま保持されます。ただし、[AEシフト]を手動 設定したあとで[カメラ明るさ]を設定した場 合、[AEシフト]の効果は無効になります。

静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

★ (ホームメニュー)→77ページ(オプションメニュー)→90ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

▶4.0M(40M)

鮮明な画像を撮影する。

3.0M(□3.0M)

鮮明な画像をワイド(16:9)で撮影する。

1.9M([19M)

比較的きれいな画像をたくさん撮影する。

VGA(0.3M**)(**[_{VGA}) たくさんの画像を撮影する。

() ご注意

- 静止画撮影画面のときのみ設定できます。
- ワイド(16:9)で撮影した静止画をお店でプリントするときは、注文時に「ハイビジョンサイズ」とご指定ください。ご指定がない場合、画像の左右が切れてプリントされます。

"メモリースティック デュオ"の容量 (MB)と撮影可能枚数(枚)

電源スイッチが 🗖 (静止画)のとき

电脈バーファラ				
	4.0M	3.0M	1.9M	VGA
	2304×	2304×	1600×	640×
	1728	1296	1200	480
	4.0M	-3.0M	1.9M	LVGA .
16MB	7	10	16	96
	18	24	37	240
32MB	15	20	32	190
	37	48	75	485
64MB	31	41	65	390
	75	98	150	980
128MB	63	83	130	780
	150	195	300	1970
256MB	110	150	235	1400
	270	355	540	3550
512MB	230	305	480	2850
	550	720	1100	7200
1GB	475	620	980	5900
	1100	1450	2250	14500
2GB	970	1250	2000	12000
	2300	3000	4650	30000

電源スイッチが目(動画)のとき*

	2.3M	1.7M	
	2016×1134	1512×1134	
	□ 2.3M	1.7M	
16MB	13	17	
	32	40	
32MB	27	36	
	65	85	
64MB	54	72	
	130	170	
128MB	105	145	
	260	340	
256MB	195	260	
	470	590	
512MB	400	530	
	960	1200	

	2.3M	1.7M
	2016×1134	1512×1134
	-2.3M	1.7M
1GB	820	1050
	1950	2450
2GB	1650	1800
	4000	4300

- * 画像サイズは、動画の記録画質によって下記に 固定されます。
 - HD(ハイビジョン)画質のときは [2.3M]
 - SD(標準)画質で16:9のときは[**□** 2.3M]
 - SD(標準)画質で4:3のときは[1.7M]

() ご注意

- それぞれの数値は次の設定によるものです。 上段は画質が[ファイン]のとき 下段は画質が[スタンダード]のとき
- リニー製"メモリースティック デュオ"使用時。 枚数は、撮影環境によって変わります。

画像1枚のおよその容量(kB)

4:3のとき

4.0M	1.9M	1.7M	VGA
1980	960	860	150
830	420	370	60

ワイド(16:9)のとき

3.0M	2.3M
1500	1150
640	480

それぞれの数値は次の設定によるものです。 上段は画質が[ファイン]のとき 下段は画質が[スタンダード]のとき

■画質

▶ ファイン(FINF)

高画質で記録する。

スタンダード(STD)

標準の画質で記録する。

ファイルナンバー



▶連番

"メモリースティック デュオ"を取り換えてもファイル番号を連続して付ける。

リセット

"メモリースティック デュオ" ごとにファ イル番号を0001から付ける。

AEシフト



79ページをご覧ください。

WBシフト(ホワイトバランスシフト)



80ページをご覧ください。

NSライト(NightShot ライト)



80ページをご覧ください。

拡大フォーカス表示



80ページをご覧ください。

ガイドフレーム



81ページをご覧ください。

ゼブラ



81ページをご覧ください。

フラッシュレベル



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応 している外付けフラッシュ(別売り)をお 使いのとき設定できます。

明るい(4+)

発光量が増える。

▶ ノーマル(4)

暗い(4-)

発光量が減る。

赤目軽減



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応 している外付けフラッシュ(別売り)をお 使いのとき設定できます。

撮影前に予備発光して、目が赤く光るのを 抑制します。

[入]に設定して (フラッシュ)ボタン (40ページ)を繰り返し押し、お好みの設定を選ぶ。

◎(自動赤目軽減):自動でフラッシュ撮影するときのみ撮影前に予備発光し、撮影時に発光する。

● 4 (強制赤目軽減):常に予備発光し、撮影時に発光する。

Ţ

- (発光禁止):常に発光しない。
- ◆ 赤目軽減で撮影しても、効果が現れにくいことがあります。

リング設定



81ページをご覧ください。

画像再生設定(音量や表示 内容の設定)



 ①→②の順にタッチする。 希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

- ♠ (ホームメニュー)→77ページ **9**(オプションメニュー)→90ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。



「一」/「干」をタッチして調節します。45 ページをご覧ください。

日時/データ表示





撮影時に自動的に記録された情報(日付時 刻データやカメラデータ)を再生時に確認 できます。

▶切

日付時刻データやカメラデータを表示し ない。

日付時刻データ

記録した画像の日付・時刻データを表示 する。

カメラデータ

記録した画像のカメラデータを表示す る。

日付時刻データ

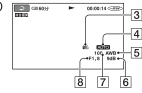


1 日付

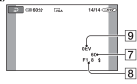
2 時刻

カメラデータ





(静止画)



- 3手ぶれ補正
- 4明るさ調節
- ⑤ホワイトバランス
- 6 ゲイン
- 7シャッタースピード
- 8 絞り値
- 9 露出
- フラッシュを使って撮影した画像では、4 が表 示されます。
- 本機をテレビにつなぐとテレビ画面にも表示 されます。
- リモコンのデータコードボタンを押すと、日付 時刻データ→カメラデータ→切(表示なし)と 切り換わります。
- ディスクの状態によっては、[-- -- --]と表示さ れます。

音/画面設定(操作音やパネ ルの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

- ↑ (ホームメニュー)→77ページ(オプションメニュー)→90ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

操作音



▶入

撮影スタート/ストップ時、タッチパネル での操作時などにメロディが鳴る。

切

操作音を出さない。

パネル明るさ



液晶画面の明るさを調節できます。

- ① [-]/[+] で調節する。
- ② OK をタッチする。

貸 ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

パネルBLレベル



液晶画面のバックライトの明るさを調節 できます。

▶ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

明るい

画面が暗いと感じたときに選ぶ。

(3) ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が 若干短くなります。
- 液晶画面を180度回転させ、外側に向けて閉じた状態で使うと、設定は自動的に[ノーマル]になります。

♡ ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

パネル色の濃さ



一 / + で液晶画面の濃さを調節できます。



薄くなる

濃くなる

♡ ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

VF バックライト



ファインダーのバックライトの明るさを調節できます。

▶ノーマル

诵常の設定(標準の明るさ)。

明るい

ファインダーが暗いと感じたときに選ぶ。

() ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動 的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が 若干短くなります。

ヴ ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

出力設定(他の機器とつない だときの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

★ (ホームメニュー)→77ページ佐(オプションメニュー)→90ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

TVタイプ



テレビで見るときは、使用するテレビにあ わせて信号の変換が必要です。撮影した画 像は下記のように再生されます。

▶16:9

ワイドテレビで再生するときに選ぶ。

ワイド(16:9)画像





4:3

4.3テレビで再生するときに選ぶ。

ワイド(16:9)画像





() ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録するときの比率 は16:9になります。
- ID-1対応テレビやテレビのS(S1、S2)映像入 力端子につないで再生する場合、[TVタイプ] を[16:9]に設定してください。テレビが自動的

に再生画像の比率に切り換わります。テレビの 取扱説明書もあわせてご覧ください。

画面表示出力

▶ パネル

カウンターなどの画面表示を液晶画面と ファインダーに出す。

ビデオ出力/パネル

画面表示をテレビ画面、液晶画面、ファインダーに出す。

コンポーネント出力



D端子のあるテレビとつなぐときに選び ます。

D₁

D1/D2端子があるテレビとつなぐときに 選ぶ。

▶ D3

D3/D4/D5端子があるテレビとつなぐと きに選ぶ。

時計設定(時刻などの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼を

タッチして画面を移動します。

↑ (ホームメニュー)→77ページ **9**=(オプションメニュー)→90ページ

日時あわせ

▶ 設定方法は



31ページをご覧ください。

エリア設定



時計を止めることなく時差補正ができます。

海外で使用するときは、▲/▼で使用する 地域を選び、現地時刻に合わせます。「世界 時刻表」(126ページ)をご覧ください。

サマータイム



時計を止めることなく設定を変更できます。

- · [入]に設定すると、時計が1時間進みます。

一般設定(その他の設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

★ (ホームメニュー)→77ページ佐オプションメニュー)→90ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

デモモード



お買い上げ時の設定は[入]のため、電源スイッチを **口**(動画)にして電源を入れると、約10分後に本機の機能のデモンストレーションを見ることができます。

- ◆次のいずれかを行うと、デモンストレーションを中断できます。
 - デモンストレーション中に画面をタッチする(約10分後に再開します)
 - ディスクカバーオープンスイッチをずらす
 - "メモリースティック デュオ"を取り出す/入 れる
 - 電源スイッチを ♠ (静止画)にする
 - ★ (ホーム)ボタン/ ▶ (画像再生)ボタン を押す

録画ランプ



[切]に設定すると、本体前面の録画ランプ が撮影中に点灯しなくなります(お買い上 げ時の設定は「入])。

キャリブレーション



133ページをご覧ください。

自動電源オフ



▶5分後

何も操作しない状態が約5分以上続くと、 自動的に電源が切れる。

なし

自動的に電源は切れない。

コンセントにつないで使うと自動的に[なし] になります。

リモコン



お買い上げ時の設定は[入]のため、付属のワイヤレスリモコン(146ページ)が使えます。

• [切] に設定すると、他機のリモコンによる誤動 作を防げます。

€オプションメニューで設定する

パソコンの右クリックのような役割がオプションメニューです。そのときに設定できるさまざまな機能が表示されます。

設定のしかた

4 ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。
- **1** 本機を使用中に、画面の**2**(オプション)ボタンをタッチする。





2 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、他のタブをタッチして、表示させます。



3 希望の設定にして、OK をタッチする。

希望の項目が見当たらないときは

他のタブをタッチしてください。それでも 見つからないときは、その機能は使えない 状態になっています。

撮るときなどのオプションメニュー

設定方法は、90ページをご覧ください。

項目	ホームにも ある項目	ページ
■ タブ		
フォーカス	-	91
スポットフォーカス	_	92
拡大フォーカス表示	0	80
テレマクロ	_	92
カメラ明るさ	_	92
スポット測光	_	92
AEシフト	0	79
プログラムAE	-	93
ホワイトバランス	- 0	93
WBシフト	0	80
COLOR SLOW S	-	94
SUPER NS	-	94
□ タブ		
フェーダー	-	94
デジタルエフェクト	-	94
P.エフェクト	_	95
☎タブ		
HD録画モード	0	79
SD録画モード	0	79
マイク基準レベル		95
ガイドフレーム	O	81
ゼブラ	0	81
フラッシュレベル	0	84
赤目軽減	0	84
■画像サイズ	0	82
■画質	0	83
セルフタイマー	-	95
タイミング	-	42

ここではオプションメニューからのみ設 定できる機能について説明します。

▶はお買い上げ時の設定です。

フォーカス



手動でピントを合わせられます。ピントを 合わせる被写体を意図的に変えるときに も使えます。





- ① [マニュアル]をタッチする。 €が表示される。
- ② ▲→ (近くにピント合わせ)/→▲ (遠く にピント合わせ)をタッチしてピント調 節。それ以上近くにピントを合わせられな いときはዹが、それ以上遠くにピントを 合わせられないときは ▲ が表示される。
- OKI をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で 「オート]→IOKIをタッチ。

- ●ピントは、始めにズームをT側(望遠)にしてピ ントを合わせてから、W側(広角)に戻していく と合わせやすくなります。接写時は、逆にズー ムをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わ せます。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角 は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。
- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 「オート]に戻ります。
- カメラコントロールリングでも手動でピント 合わせをすることができます(42ページ)。

スポットフォーカス



画面中央から外れた被写体を基準にして、 ピントを合わせられます。



- ① 画面枠内の被写体にタッチする。⑤ が表示される。
- ② [終了]をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で 「オート」→ 「終了」をタッチする。

- スポットフォーカス中は、[フォーカス]が自動的に[マニュアル]になります。
- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 「オート」に戻ります。

テレマクロ



背景をぼかして、被写体をより際立たせる ことができます。花や昆虫など小さいもの を撮るときに便利です。

[入](**T♥**)にするとズーム(39ページ)が 自動で望遠(T側)になり、約37cmまでの 近接撮影ができます。



解除するには、[切]をタッチする。または ズームを広角(W側)にする。

- 被写体が遠いときはピントが合いにくく、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合 わせてください([フォーカス]、91ページ)。

カメラ明るさ



画像の明るさを手動で固定できます。例えば、日中の屋内撮影時に壁側で明るさを固定すれば、窓際の人物が逆光で暗く映るのを防げます。



- ① [マニュアル]をタッチする。-------・が表示される。
- (2) 「一」/「十」で明るさを調節する。
- ③ [OK] をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート]→ OK|をタッチする。

- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。
- カメラコントロールリングでも手動で調節することができます(42ページ)。

スポット測光(フレキシブ ルスポット測光)



被写体が最適な明るさで映るように画面 全体の明るさを調節し、固定できます。舞 台上の人物の撮影など、被写体と背景のコ ントラストが強いときに使います。



- 画面枠内の撮影するポイントをタッチする。
 - -**----**・が表示される。
- ② [終了]をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート]→ 「終了]をタッチする。

- フレキシブルスポット測光中は、「カメラ明る さ」は自動的に「マニュアル」になります。
- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。

プログラムAE



場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

▶オート

プログラムAEを使わずに、自動的に効果的な画像になる。

スポットライト*(😭)



スポットライトを浴びて いる人物の顔などが白く 飛んでしまうのを防ぐ。

ソフトポートレート(♣%) 背景をぼかして、前にい

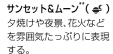


る人物や花などをソフト に引き立てる。

ビーチ&スキー*(**)



照り返しの強い砂浜やゲレンデで、人物が陰になるのを防ぐ。





風景**(▲)



遠景まではっきり撮影で きる。ガラスや金網越し に撮るときも、向こうの 被写体にピントが合うよ うになる。

- 並くのものにピントが合わないように設定されます。
- ** 遠景のみにピントが合うように設定されます。

電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。

ホワイトバランス



撮影する場面に合わせて色合いを調節できます。

▶オート

自動調節される。

屋外(※)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- _ 屋外
- 夜景やネオン、花火など
- 日の出、日没など
- 昼光色蛍光灯の下

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋内
- パーティー会場やスタジオなど照明条件が変化する場所
- スタジオなどのビデオライトの下、ナトリウムランプや電球色蛍光灯の下

ワンプッシュ(▶■」)

光源に合わせてホワイトバランスを固定 する。

- ① [ワンプッシュ]をタッチする。
- ② 被写体を照らす照明条件と同じところ に白い紙などを置き、画面いっぱいに 映す。
- ③ [▲」]をタッチする。

▲」が速い点滅に変わり、ホワイトバランスが調節される。終わると点灯に変わる。

- ▲■の速い点滅中は、白い物を映し続けてください。。
- ◆ ▲ の遅い点滅は、設定できなかった 場合を表します。
- OK をタッチ後も ♪ が点滅するときは、「オート」にしてください。
- [オート]でバッテリーを交換したときや屋内 外を移動したときは、白っぽい被写体に向けて

撮るときなどのオプションメニュー(つづき)

[オート]で約10秒間撮影すると、最適な色合いになります。

- [ワンプッシュ]設定中に、「プログラムAE」の 効果を変えたり、屋外と屋内を行き来したりし たときは、再び[ワンプッシュ]の手順を行って ください。
- 白色や昼白色の蛍光灯下では、[オート]または [ワンプッシュ]の手順で色合いを調節してく ださい。
- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 「オート」に戻ります。

COLOR SLOW S (Color Slow Shutter)



薄暗い場所でも明るくカラーで撮影でき ます。

[COLOR SLOW S]を[入]にする。 **[0]** が表示される。

解除するには、[切]をタッチする。

- ピントが合いにくい場合は、手動でピントを合 わせてください(「フォーカス」、91ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わり、 画像の動きが遅くなることがあります。

SUPER NS (Super NightShot)



暗い場所でNightShotの最大16倍の感度 で撮影できます。

あらかじめNIGHTSHOTスイッチを[入]にした状態で[SUPER NS]を[入]にする。S \bigcirc が表示される。

解除するには、[SUPER NS]を[切]にする。

- 明るい場所で使うと故障の原因になります。
- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- ■コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合 わせてください([フォーカス]、91ページ)。
- ◆シャッタースピードが明るさによって変わる ため、画像の動きが遅くなることがあります。

フェーダー



場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮りできます。

- ① スタンバイ中(フェードインのとき)、また は撮影中(フェードアウトのとき)に使い たい効果を選んで[OK]をタッチする。
- ② スタート/ストップボタンを押す。 フェーダー表示が点灯に変わり、終了後消える。

操作開始前に解除するには、①で[切]を タッチする。

一度スタート/ストップボタン押すと設定 は解除されます。



ホワイトフェーダー







ブラックフェーダー







デジタルエフェクト



演出を加えて画像を撮影できます。**□***が表示されます。

- ① 設定する効果を選ぶ。
- ② [ルミキー]では、 一]/【十]で静止画部分の明るさを調節して [OK]をタッチする。[OK]をタッチしたときの画像が静止画として記憶される。
- ③ OK をタッチする。 「D⁴ が表示される。

解除するには手順①で[切]をタッチする。

ルミキー(ルミナンスキー)

記録済みの静止画の明るい部分(人物など) を、動画にはめ込んで撮影する。







オールドムービー

昔の映画のような画像にする。 ワイド(16:9)で記録される。

「オールドムービー」を設定しているときは、画 像の比率を切り換えられません。

P.エフェクト(ピクチャ-エフェクト)

特殊効果を加えて撮影できます。「下すが表 示されます。

▶切

ピクチャーエフェクトを使わない。

セピア

古い写真のような画像。

モノトーン

白黒の画像。

パステル

淡い色の画像。



マイク基準レベル



録音時のマイクレベルを選べます。 演奏会などで、臨場感のある音を録音した いときは[低]を選びます。

▶標準

周囲の音を一定のレベル内におさめて録 音する。

低(計)

周囲の音を忠実に録音する。(日常の会話 の録音などには適していません。)

● 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [標準]に戻ります。

セルフタイマー



約10秒後に静止画の撮影を開始できま す。

[入](い)のときにフォトボタンを押す。 秒読みを停止するには[リセット]をタッ チする。

解除するには[切]をタッチする。

リモコンのフォトボタンでも操作できます (146ページ)。

見るときなどのオプションメニュー

設定方法は、90ページをご覧ください。

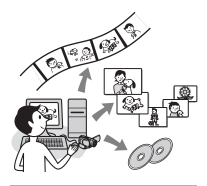
-		
項目	ホームにも ある項目	ページ
前タブ		
削除	0	54
全削除	0	54
スタブ		
分割	0	56
消去	0	58
全消去	0	58
移動	0	59
(状況によって	タブが変わる)
≧へ追加	0	57
■へ全追加	0	57
印刷	O	64
スライドショー	- 0	47
音量	0	85
日時/データ表示	0	85
スライドショー設定	0	47
は追加	0	57
二 全追加	0	57
		<u>.</u>
ーー(タブなし)		
印刷部数	0	64
日付/時刻	0	64
用紙サイズ	0	64
ディスクメニュー (SD(標準)画質のと き:DVDメニュー)	_ 0	70

Windowsパソコンでできること

付属のCD-ROMからWindowsパソコン に、「Picture Motion Browser」をインス トールすると、次のような操作を楽しむこ とができます。

♡ ちょっと一言

• Macintoshをお使いのときは、102ページをご 覧ください。



主な機能

- HD(ハイビジョン)画質で記録した ディスクを再生する
 - → Player for AVCHD

本機で撮影したHD(ハイビジョン)画 質のディスクを、パソコンのDVDドラ イブに入れて再生できます。

() ご注意

- 動作保障されているパソコン環境でも再生画 像がコマ落ちすることがあります。
- 本機で記録した画像をパソコンに取 り込む

HD(ハイビジョン)画質で記録した画 像をHD(ハイビジョン)画質のまま取 り込むことができます。

■ 取り込んだ画像を閲覧する

撮影した日付ごとに管理でき、サムネ イル表示から選んで見ることができま

す。拡大表示やスライドショーでの再 生もできます。

■ AVCHD方式のディスクを作成する パソコンに取り込んだHD(ハイビジョ

ン)画質の動画を選んで、HD(ハイビ ジョン)画質のディスクを作成できま す。

■ ディスクのコピー

→ Video Disc Copier

記録したディスクをそのままコピーで きます。

「ファーストステップガイド」に ついて

「ファーストステップガイド」はパソコン で見ることができるマニュアルです。本機 とパソコンの接続や初期設定からCD-ROM(付属)に含まれているソフトウェア 「Picture Motion Browser |を初めて使う ときに必要な基本操作までを説明してい ます。

「「ファーストステップガイド」をインス トールする (99ページ)をご覧になりな がらインストールした後に、「ファースト ステップガイド|を起動して手順に従って ください。

ソフトウェア付属のヘルプの

ソフトウェアの全ての機能を説明してい ます。「ファーストステップガイド | で操作 の概要を理解したうえで、さらに詳しい操 作方法を知りたいときは、ヘルプをご覧く ださい。

ヘルプを見るには、画面上の[?]マークを クリックしてください。

パソコン環境について

Picture Motion Browserを使うときの パソコン環境

対応OS:Windows 2000 Professional/ Windows XP Home Edition/Windows XP Professional

上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。

上記のOS内でもアップグレードした場合やマルチブート環境の場合は、動作保証いたしません。

CPU: Pentium 4 2.8GHz以上(Pentium 4 3.6GHz以上)を推奨します。) ただし、SD(標準)画質のコンテンツのみを扱う場合は、Pentium III 1GHz以上が必要です。

必要なソフトウェア: DirectX 9.0c以降 (DirectXテクノロジに対応しております ので、ご使用の際はDirectXが組み込まれ ている必要があります。)

Net Framework 1.1(環境に応じて Picture Motion Browserと一緒にインストールされます。)

サウンドカード: Direct Sound対応のサウンドカード

メモリー: 512MB以上(1GB以上を推奨します。)

ただし、SD(標準)画質のコンテンツのみを扱う場合は、256MB以上が必要です。

ハードディスク:

インストールに必要なディスク容量:約800MB(AVCHD対応ディスクを作成する場合には、10GB以上必要になる場合もあります。)

ディスプレイ: DirectX 7以上対応のビデオカード、解像度は1024×768ドット以上、High Color(16ビットカラー)

その他必要な装置: USB端子標準装備(Hi-Speed USB(USB 2.0準拠)対応を推 奨)、ディスクドライブ(インストールには CD-ROMドライブが必要)

"メモリースティック デュオ"の画像を パソコンで見るときのパソコン環境

対応OS: Microsoft Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional 上記のOSが工場出荷時にインストールさ れていることが必要です。

上記のOS内でもアップグレードした場合は動作保証いたしません。

CPU: MMX Pentium 200MHz以上 その他必要な装置: USB端子標準装備

() ご注意

- すべてのパソコン環境についての動作を保障するものではありません。
 例えば、バックグランドで動作している他のソフトウェアが動作に影響を与える場合があります。
- 動作保障されているパソコン環境でも、HD(ハイビジョン)画質の画像がコマ落ちしてなめらかに再生できない場合があります。取り込んだ画像や作成するディスクの画質には影響ありません。

ヴ ちょっと一言

- パソコンにメモリースティック スロットがある場合は、画像を保存した"メモリースティック デュオ"をメモリースティック デュオ アダプター(別売り)に入れてから、パソコンのメモリースティック スロットに差し込んで画像を取り込むこともできます。
- "メモリースティック PRO デュオ"をお使いの際にパソコンが"メモリースティック PROデュオ"に対応していない場合は、パソコンのメモリースティック スロットを使用せずに本機をUSBケーブルでつないでください。

「ファーストステップガイド」やソフトウェアを インストールする

本機をパソコンにつなぐ前に、「ファースト ステップガイド|とソフトウェアをインス トールします。1度インストールすれば、次回 からインストールは不要です。 パソコンのOSによってインストールする 内容や手順が異なります。

♡ ちょっと一言

Macintoshをお使いのときは、102ページをご 覧ください。

「ファーストステップガイド」を インストールする

- 1 パソコンに本機がつながれていな いことを確認する。
- 2 パソコンの電源を入れる。
 - ◆ Administrator権限/コンピューターの管 理者でログオンしてください。
 - 使用中のアプリケーションは、インストー ルの前に終了させておいてください。
- 3 パソコンのディスクドライブに CD-ROM(付属)をセットする。

インストール画面が表示される。



インストール画面が表示されないとき は

① 「スタート]→[マイ コンピュータ]の 順にクリックする。(Windows 2000 の場合は、[マイ コンピュータ]をダブ ルクリックする。)

- ② [SONYPICTUTII (F·)](CD-ROM)*をダブルクリックする。
- *ドライブ文字((E:)など)は、使うパソコン によって異なることがあります。
- **4**「ファーストステップガイド」をク リックする。



5 プルダウンメニューで[日本語]を 選ぶ。



6 [ファーストステップガイド (HTML)]をクリックする。



インストールが始まります。 完了すると、「保存を完了しました。」が 表示されます。[OK]をタッチして終了 します。

「ファーストステップガイド」やソフトウェアを インストールする(つづき)

PDF形式の「ファーストステップガイド」をインストールするには

手順**4**で、[ファーストステップガイド (PDF)]をクリックする。

PDFを見るためのソフトウェア 「Adobe Reader」をインストールする には

手順**4**で、[Adobe(R) Reader(R)]をクリックする。

ソフトウェアをインストール する

1 「「ファーストステップガイド」を インストールする」(99ページ)の 手順1~3を行う。



2 [インストール]をクリックする。



3 [日本語]を選び、[次へ]をクリックする。



4 [次へ]をクリックする。



5 [使用許諾契約]の内容をよく読み、 同意される場合は[使用許諾契約の 全条項に同意します]を選択し、[次 へ]をクリックする。



6 [[NTSC 1080/60i(日本、アメリカなどの方式)]を選択し、[次へ]をクリックする。



7 インストール先を選択して、[次 へ]をクリックする。



【インストール準備の完了】画面の【インストール】をクリックする。

Picture Motion Browserのインストールが始まる。



- 9 コンピュータの環境により以下のインストール画面が表示されるので、画面を確認し、指示に従ってインストールする。
 - Sonic UDF Reader

AVCHD方式のディスクを認識するため に必要なソフトウェア

■ Windows Media Format 9 Series Runtime (Windows 2000のみ)

DVD作成に必要なソフトウェア

■ Microsoft .NET Framework 1.1

AVCHD作成に必要なソフトウェア

■ Microsoft DirectX 9.0c

動画を扱うために必要なソフトウェア

10[はい、今すぐコンピュータを再起動します]を選択していることを確認して、[完了]をクリックする。



パソコンが再起動します。 デスクトップ画面に (Picture Motion Browser) などのショート カットが表示されます。



11パソコンからCD-ROMを取り出す。

「ファーストステップ ガイド」を見る

♡ ちょっと一言

Macintoshをお使いのときは、102ページをご覧ください。

「ファーストステップガイド」は、 Microsoft Internet Explorer Ver.6.0以 上で見ることをおすすめします。 デスクトップの[HDR-UX1ファーストス テップガイド(HTML)] アイコンをダブル クリックする。



- [スタート] → [プログラム] (Windows XPをお使いのかたは[すべてのプログラム]) → [Sony Picture Utility] → 「ファーストステップガイド」 → [HDR-UX1] → [HDR-UX1] を選んで、「ファーストステップガイド(HTML)]を選んで、「ファーストステップガイド」を起動させることもできます。
- ●「ファーストステップガイド」をインストール せずにHTML形式でご覧になる場合は、CD-ROMの「First Step Guide」にある言語フォル ダをパソコンにコピーし、[Index.html] をダ ブルクリックしてください。
- 次のときは「ファーストステップガイド (PDF)」をご覧ください(99、102ページ)。
 - 「ファーストステップガイド」の必要な部分 を印刷したい
 - ブラウザの設定により、推奨環境でも正常に 表示されない
 - HTML形式でインストールできない

サポートのご案内

パソコンとの接続方法など

http://www.sony.co.jp/cam/support/

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)について

http://www.sony.co.jp/support-disoft/

Macintoshをお使い のときは

Macintoshでは、"メモリースティック デュオ"の静止画を取り込むことができま す。

ここでは、CD-ROM(付属)に含まれている「ファーストステップガイド」をインストールします。

() ご注意

- ◆付属のソフトウェア「Picture Motion Browser」はMac OSに対応していません。
- 本機とパソコンとの接続や静止画の取り込み 方法について詳しくは、「ファーストステップ ガイド」をご覧ください。

パソコン環境について

"メモリースティック デュオ"の画像をパ ソコンで取り込むときのパソコン環境

対応OS: Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.1/v10.2/v10.3/v10.4)

その他必要な装置: USB端子標準装備

「ファーストステップガイド」に ついて

「ファーストステップガイド」はパソコンで見ることができるマニュアルです。本機とパソコンの接続や初期設定、静止画の取り込み方法など、初めて使うときに必要な基本操作までを説明しています。

「「ファーストステップガイド」をインストールする」をご覧になりながらインストールした後に、「ファーストステップガイド」起動して手順に従ってください。

「ファーストステップガイド」を インストールする

CD-ROM(付属)の「FirstStepGuide」フォルダの中の「FirstStepGuide.pdf」をコピーする。

「ファーストステップガイド」を 見る

「FirstStepGuide.pdf」をダブルクリックする。



PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。http://www.adobe.co.jp

サポートのご案内

パソコンとの接続方法など http://www.sony.co.jp/cam/support/

故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう一度点検してください。それでも正常に動作しないときは、 テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にお問い合わせください。

全体操作について

電源が入っているのに操作できない。

- ■電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒かかりますが、故障ではありません。
- ●電源(バッテリーまたはACアダプターの電源コード)を取り外し、約1分後に電源を取り付け 直す。それでも操作できないときは、RESET(リセット)ボタン(144ページ)を先のとがった もので押す(すべての設定が解除される)。
- ◆本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

デモモードに切り換わらない。

●電源スイッチを**上ま**(動画)にする。

本機が振動する。

ディスクの状態によっては本機が振動することがある。故障ではありません。

振動が手に感じられる、または操作中にかすかな音が聞こえる。

故障ではありません。

動作音が本機から定期的に聞こえる。

故障ではありません。

ディスクを入れずにディスクカバーを閉じたときに内部でモーター音が聞こえる。

ディスクの有無を認識しているためで、故障ではありません。

本機があたたかくなる。

長時間電源を入れたままにしたためで、故障ではありません。本機の電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

バッテリー/電源について

電源が入らない。

- ・バッテリーが取り付けられていない。バッテリーを取り付ける(26ページ)。
- バッテリーが消耗している、または消耗間近。バッテリーを充電する(26ページ)。
- ACアダプターのプラグがコンセントから外れている。コンセントにつなぐ(26ページ)。

電源が途中で切れる。

- お買い上げ時の設定では、操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる(自動) 電源オフ)。[自動電源オフ]の設定を変更する(89ページ)か、もう一度電源を入れる、または ACアダプターを使用する。
- バッテリーが消耗している、または消耗間近。バッテリーを充電する(26ページ)。

電源が入ってすぐに切れる。

●電源スイッチが「切(充電)」のときにバッテリーやACアダプターを取り付けると、本機の電 源がいったん入って数秒後に切れます。故障ではありません。

バッテリーの充電中、充電ランプが点灯しない。

- ・電源スイッチを「切(充電)」にする(26ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(26ページ)。
- コンセントにプラグを正しく差し込む。
- すでに充電が完了している(26ページ)。

バッテリーの充電中、充電ランプが点滅する。

・バッテリーを正しく取り付け直す(26ページ)。それでも点滅するときは、故障のおそれがあ るため、コンセントからプラグを抜き、テクニカルインフォメーションセンターに問い合わせ る(裏表紙)。

バッテリー残量が充分あるのに電源がすぐ切れる。

●残量表示にずれが生じている、または充電が不充分。満充電し直すと残量が正しく表示される (26ページ)。

バッテリー残量が正しく表示されない。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも正しく表示されないときは、寿命のため、新しいバッテリーに交換す る(26ページ)。
- ●使用状況や環境によっては正しく表示されません。液晶画面を開閉したときは正しい残量を 表示するまで約1分かかります。

バッテリーの消耗が速い。

- 周囲の温度が極端に高い低い、または充電が不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも消耗が速いときは寿命のため、新しいバッテリーに交換する(26ペー ジ)。

ACアダプターを使用中、本機に不具合が生じる。

電源を切り、コンセントからプラグを抜いてから、もう一度電源をつなぐ。

液晶画面/ファインダーについて

液晶画面またはファインダーに見慣れない画面が現れる。

● [デモモード]になっている(88ページ)。液晶画面のどこかをタッチする。

見慣れない表示が出る。

警告表示、またはお知らせメッセージです(119ページ)。

液晶画面に画像が残る。

●電源を入れた状態でバッテリーを外したり、DCプラグを抜いたためで、故障ではありません。

タッチパネルのボタンが表示されない。

- 液晶画面を軽くタッチする。
- 画面表示/バッテリーインフォボタン(またはリモコンの画面表示ボタン)を押す(30ページ)。

タッチパネルのボタンが操作できない/正しく操作できない。

● タッチパネルを調節(キャリブレーション)する(133ページ)。

ファインダーの画像がはっきりしない。

・視度調整つまみを動かす(31ページ)。

ファインダーの画像が消えている。

● 液晶画面が開いているとファインダーには画像は映りません。液晶画面を閉じる(31ページ)。

ディスクについて

ディスクが取り出せない。

- ●電源(バッテリーやACアダプター)が正しく接続されているか確認する(26ページ)。
- バッテリーを外して、もう一度取り付ける(27ページ)。
- ・充電されたバッテリーを取り付ける(26ページ)。
- ディスクに傷がある、または指紋などで汚れている。この場合は取り出しに最大10分程度かかることがある。
- ◆本機の温度が著しく上昇している。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- ◆結露している。電源を切り、涼しい場所で約1時間放置する(133ページ)。
- ファイナライズ中に本機の電源を切ったため。電源を入れ、ファイナライズを終了させる(69ページ)。

ディスクの画像を削除できない。

- 編集画面では、削除する画像を1度に100枚までしか選択できません。
- ディスクの種類やモードによっては、削除できない場合があります(16ページ)。

ディスク残量表示が出ない。

常に表示させたいときは、[世]残量表示]を[入]にする(81ページ)。

ディスク表示、記録フォーマット表示が灰色で表示される。

本機以外で作成されたディスクの可能性がある。本機で再生はできますが、追加記録はできま せん。

"メモリースティック デュオ"について

操作を受け付けない。

- "メモリースティック デュオ"を入れる(35ページ)。
- パソコンでフォーマット(初期化)した"メモリースティック デュオ"を入れている場合は、本 機で初期化する(74ページ)。

"メモリースティック デュオ"の静止画を削除できない。

- 誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する(130) ページ)。
- 編集画面では、削除する静止画を1度に100枚までしか選択できません。
- 他機でプロテクトをかけた静止画は削除できません。プロテクトをかけた機器でプロテクト を解除する。

"メモリースティック デュオ"の静止画を全消去できない。

誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する(130) ページ)。

"メモリースティック デュオ"を初期化できない。

● 誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する(130) ページ)。

データファイル名が正しくない。

- ディレクトリー構造が規格に準拠しないと、ファイル名のみ表示されることがある。
- ファイルが壊れている。ソニー製 "メモリースティック デュオ" をお使いのときは、下記の ホームページをご覧ください。

メモリースティック データ復旧サービス

http://www.sony.co.jp/Products/mssupport/datarescue/jp.html

本機で対応していないファイル形式を使っている(130ページ)。

データファイル名が点滅している。

- ●ファイルが壊れている。ソニー製 "メモリースティック デュオ" をお使いのときは、下記のホームページをで覧ください。
 - メモリースティック データ復旧サービス

http://www.sony.co.jp/Products/mssupport/datarescue/jp.html

◆本機で対応していないファイル形式を使っている(130ページ)。

撮影について

「撮影時の画像調節について ((110ページ)もご覧ください。

スタート/ストップボタンを押してもディスクに撮影できない。

- 再生画面になっている。電源スイッチを■ (動画)にする(37ページ)。
- 直前に撮影した画像をディスクに書き込んでいる。
- ディスクの空き容量がない。新しいディスクを入れるか、初期化する(DVD-RW/DVD+RW のみ)(72ページ)。または不要な画像を削除する(54ページ)。
- ファイナライズした次のディスクを使っているときは、追加記録可能な状態にする(75ページ)、または新しいディスクを入れる。
 - -DVD+RW
 - -HD(ハイビジョン)画質で記録したDVD-RW
 - -SD(標準)画質で記録したDVD-RW(VIDEOモード)
- ◆本機の温度が著しく上昇している。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 結露している。電源を切り、涼しい場所で約1時間放置する(133ページ)。

静止画を撮影できない。

- 再生画面になっている。撮影画面にする(38ページ)。
- 誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する(130ページ)。
- "メモリースティック デュオ" の空き容量がない。新しい "メモリースティック デュオ" を入れるか、初期化する(74ページ)。または不要な静止画を削除する(55ページ)。
- 次の設定のとき、静止画を記録することはできません。
 - [なめらかスロー録画]
 - [フェーダー]
 - -[デジタルエフェクト]
 - [P.エフェクト]
- 本機では、ディスクに静止画を記録することはできません。

撮影を止めてもアクセスランプがついている。

撮影した画像をディスクに書き込んでいる。

電源スイッチの位置により画角が異なる。

静止画の画角は動画の画角より広くなる。

静止画撮影時にシャッター音が出ない。

- [操作音]を[入]にする(86ページ)。
- デュアル記録中はシャッター音は出ません。

フラッシュが発光しない。

- 次の設定のとき、フラッシュ撮影はできません。
 - 動画撮影中に静止画を記録するとき
 - 「なめらかスロー録画〕
 - _ [フェーダー]
 - [P.エフェクト]
 - _ 「デジタルエフェクト】
 - コンバージョンレンズやフィルター(別売り)装着時
- 自動調節や ◎(自動赤目軽減)にしていても、次の設定のときフラッシュは自動発光しませ hin
 - -NightShot
 - [SUPFR NS]
 - -[プログラムAE]の[スポットライト]、[サンセット&ムーン]、[風景]
 - [カメラ明るさ]が[マニュアル]のとき
 - [スポット測光]

別売りのフラッシュが発光しない。

フラッシュの電源が入っていない。または、正しく取り付けられていない。

連写ができない。

本機では連写をすることはできません。

実際の動画の録画可能時間が、ディスク1枚あたりの目安とされている時間より短い。

動きの速い映像など、被写体によっては録画可能時間が短くなる(15、79ページ)。

録画が止まる。

- 本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 結露している。電源を切り、涼しい場所で約1時間放置する(133ページ)。

スタート/ストップボタンを押した時点と、記録された動画の開始/終了時点がずれる。

● 本機では、スタート/ストップボタンを押してから実際に録画が開始/終了するまでに若干の 時間差が生じることがある。故障ではありません。

動画の比率(16:9)が切り換えられない。

- HD(ハイビジョン)画質のときの動画の比率は16:9になります。
- SD(標準)画質でDVD+RWのときは、途中で比率を切り換えることができません。比率を変える場合は再び初期化する。

撮影時の画像調節について

「メニュー項目の操作について | (114ページ)もご覧ください。

オートフォーカスができない。

- 「フォーカス]を「オート]にする(91ページ)。
- オートフォーカスが働きにくい状態のときは、手動でピントを合わせる(91ページ)。

手ぶれ補正ができない。

- 「手ぶれ補正]を「入]にする(80ページ)。
- ●[手ぶれ補正]が[入]になっていても、手ぶれが大きすぎると補正しきれないことがある。

逆光補正ができない。

● [カメラ明るさ]の[マニュアル] (92ページ)や、[スポット測光] (92ページ)を設定すると、逆 光補正は解除される。

画面をすばやく横切る被写体が曲がって見える。

 ●フォーカルプレーンという現象で、故障ではありません。撮像素子(CMOSセンサー)の画像 信号を読み出す方法の性質により、撮影条件によっては、非常に速く画像を横切る被写体が少しゆがんで見えることがあります。

画面に白や赤、青、緑の点が出ることがある。

● [SUPER NS]、「COLOR SLOW S]のときに出る現象で、故障ではありません。

画像の色が正しくない。

NIGHTSHOTスイッチを「切」にする(41ページ)。

画面が白すぎて画像が見えない。

● NIGHTSHOTスイッチを「切」にする(41ページ)。

画面が暗すぎて画像が見えない。

画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにして液晶画面バックライトを点灯させる(30ページ)。

画像が明るくなる、横帯が現れる、色が変化する。

蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下ではこのような症状が現れることがあ りますが、故障ではありません。[プログラムAE] (93ページ)を解除すると症状が軽減されま す。

テレビやパソコンの画面を撮影すると黒い帯が出る。

「手ぶれ補正」を「切」にする(80ページ)。

リモコンについて

付属のワイヤレスリモコンが操作できない。

- 「リモコン]を「入]にする(89ページ)。
- 電池の+極と-極を正しく入れる(135ページ)。
- リモコンと本機リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。
- 本機のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たっていると、リモコン操作でき ないことがある。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けていると、リモコン受光部をさえぎり、受光を妨げるこ とがある。コンバージョンレンズを外す。

リモコン操作中に他のDVD機器が誤動作する。

● DVD機器のリモコンスイッチをDVD2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光 部をふさぐ。

本機での再生について

ディスクを再生できない。

- 電源を入れ、► (画像再生)ボタンを押す。
- ホームメニューで (画像再生)→[V. インデックス]をタッチする。
- ◆本機に対応したディスクかどうか確認する(16ページ)。
- 記録面を本機側に向けてディスクを装着する(33ページ)。
- ●他機で記録/初期化/ファイナライズしたディスクは、本機で再生できないことがある。

ディスクの画像が乱れる。

柔らかい布などでディスクをきれいにする(128ページ)。

"メモリースティック デュオ"の静止画が正しい画像サイズで再生できない。

●他機で撮影した静止画は、正しい画像サイズで表示されないことがある。故障ではありませ hin

"メモリースティック デュオ"の静止画が再生できない。

- パソコンでフォルダやファイル名を変更、または画像加工すると、再生できない場合がある (ファイル名が点滅)。故障ではありません(131ページ)。
- 他機で撮影した静止画は、再生できないことがある。故障ではありません(131ページ)。

ビジュアルインデックスの静止画に「?」が表示される。

- データの読み出しに失敗した可能性がある。電源を切ってもう一度入れたり、"メモリースティック デュオ"を2、3回入れ直したりすると正しく表示される場合がある。
- ◆他機で撮影した静止画や、パソコンで画像加工した静止画などはこのように表示されることがある。

音声が小さい。または聞こえない。

- 音量を大きくする(45ページ)。
- 液晶画面を閉じていると音声は出ません。液晶画面を開く。
- 「マイク基準レベル」(95ページ)を「低」にして記録すると、音声が小さくなる場合がある。
- [なめらかスロー録画]では音声は記録されません。

テレビでの再生について

D端子コンポーネントビデオケーブルでテレビにつないで再生するとき、画像や音声が出ない。

- ●接続する機器に合わせて[コンポーネント出力]を正しく設定する(87ページ)。
- D端子コンポーネントビデオケーブルだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤の プラグも合わせてつなぐ(49、51ページ)。

HDMIケーブルでテレビにつないで再生するとき、画像や音声が出ない。

● 著作権保護のための信号が記録されている映像を、HDMI出力端子から出力することはできません。

音声が聞こえない。

- D端子コンポーネントビデオケーブルだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤の プラグも合わせてつなぐ(49、51ページ)。
- ◆S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(52ページ)。

テレビにつないで見るときに正しい画像の比率で再生できない。

[TVタイプ]をテレビに合わせて設定する(87ページ)。

4:3テレビにつないで再生したら、画像がつぶれて見える。

● ワイド(16:9)で撮影したテープを4:3テレビで見るときに起こる現象で、[TVタイプ]を正し く設定して再生する(87ページ)。

他機でのディスク再生について

再生できない、またはディスクが認識されない。

- ◆HD(ハイビジョン)画質で記録したディスクをAVCHD規格に対応していない機器で再生す ることはできません(70ページ)。
- 柔らかい布などでディスクをきれいにする(128ページ)。
- ディスクをファイナライズする(69ページ)。
- ◆VRモードで記録すると再生できない機器がある。再生機器の取扱説明書で、互換性を確認す る。

画像が乱れる。

柔らかい布などでディスクをきれいにする(128ページ)。

ディスクメニュー/DVDメニューの画像に「?」が表示される。

- ファイナライズ時にデータの読み出しに失敗した可能性がある。次のディスクのときは、追加 記録可能な状態にし(75ページ)、再びファイナライズでディスクメニュー/DVDメニューを 作成すると(69ページ)、正しく表示される場合がある。
 - -DVD+RW
 - -HD(ハイビジョン)画質で記録したDVD-RW
 - -SD(標準)画質で記録したDVD-RW(VIDEOモード)

各場面のつなぎめで、再生画像が一瞬止まる。

- 再生する機器によっては、場面のつなぎめで再生画像が一瞬止まることがある。故障ではあり ません。
- DVD+R DLの場合は、記録層が変わるときに再生画像が一瞬止まることがある。故障ではあ りません。

I◀◀ ボタンを押しても、前の場面に移動しない。

本機で自動的に作成された2つのタイトルをまたぐと、I◀◀ボタンを押しても場面に移動し ないことがある。メニュー画面から選んで移動する。詳しくは再生機器の取扱説明書で確認す る。

メニュー項目の操作について

メニュー項目が灰色で表示され、選択できない。

- ◆その項目は選択できません。
- 機能によっては、一緒に使えないものがあります。下表は、同時に設定できない機能やメニュー項目の例です。

以下を設定してあるため
NightShot、[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、 [オールドムービー]、[テレマクロ]
NightShot、[SUPER NS]
NightShot、[SUPER NS]
NightShot、[SUPER NS]
[なめらかスロー録画]
[プログラムAE]
[フェーダー]、[デジタルエフェクト]
[フェーダー]、[デジタルエフェクト]、[プログラムAE]
[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[デジタルエフェクト]
[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[フェーダー]
[プログラムAE]、[P.エフェクト]
[オールドムービー]
[なめらかスロー録画]
[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]
[プログラムAE]

[SUPER NS]ができない。

● NIGHTSHOTスイッチが「入」になっていない。

[COLOR SLOW S]が正しくできない。

まったく光のない場所では、[COLOR SLOW S]が正しく働かないことがあるため、 NightShotまたは[SUPER NS]で撮影する。

[パネルBLレベル] を調節できない。

- 次のとき、[パネルバックライトレベル] は調節できません。
 - 液晶画面を外側に向けて本体におさめているとき
 - ACアダプターを使用しているとき

[ワイド切換]ができない。

- 次のとき、「ワイド切換」は使えません。
 - -HD(ハイビジョン)画質のとき
 - -SD(標準)画質でDVD+RWのとき
 - ディスクが入っていないとき

本機でのディスク編集について

本機でのディスク編集ができるのは下記のときのみです。

- HD(ハイビジョン) 画質でDVD-RW/DVD+RWのとき
- SD(標準)画質でDVD-RW(VRモード)のとき

編集できない。

- ●画像が記録されていない。
- 画像の状態により編集ができなくなっている。
- ●他機でプロテクト(誤消夫防止)されたディスクは編集できません。
- ディスク/"メモリースティック デュオ"間で画像のコピーや移動はできません。

プレイリストに追加できない。

- ディスクの空き容量がない、または追加した画像数が999を超えている。不要な画像を削除す る(54ページ)。
- 静止画はプレイリストに追加できません。

分割できない。

- 極端に記録時間の短い動画は分割できません。
- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた動画は分割できません。

削除できない。

●他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた画像は削除できません。

ダビング/外部機器接続について

「テレビでの再生について」(112ページ)もご覧ください。

音声が聞こえない。

● S (S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわ。 せてつなぐ(52ページ)。

HDMIケーブルを使ってダビングができない。

◆HDMIケーブルを使ってのダビングはできません。

AV接続ケーブルを使ってダビングができない。

 AV接続ケーブルが正しくつながれていない。他機の入力端子へつながれているか確認する (62ページ)。

PictBridge対応のプリンターでプリントできない。

パソコンで編集したり、他機で撮影したりした画像はプリントできないことがある。故障ではありません。

その他

画像の削除ができない。

- DVD-R、DVD+R DLでは削除できません。
- ◆SD(標準)画質のとき、DVD-RW(VIDEOモード)/DVD+RWでは本機で削除できません(54ページ)。
- 他機でプロテクトをかけた "メモリースティック デュオ"の画像は削除できません。

ディスクの画像を"メモリースティック デュオ"に取り込めない。

本機では、再生中のディスクの動画を"メモリースティック デュオ"に静止画として取り込む ことはできません。

ファイナライズができない。

- バッテリーを使用している。ACアダプターを使用する。
- ディスクがすでにファイナライズされている。次のディスクのときは、ディスクを追加記録可能な状態にする(75ページ)。
 - -DVD+RW
 - -HD(ハイビジョン)画質で記録したDVD-RW
 - -SD(標準)画質で記録したDVD-RW(VIDEOモード)

他の機器でディスクに追加記録や編集ができない。

◆本機で録画したディスクは、他の機器では追加記録や編集ができない場合がある。

ディスクタイトルを入れられない。

本機ではディスクタイトルの設定はできません。

操作音が5秒間鳴り続けている。

- ◆本機の温度が著しく上昇している。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 結露している。電源を切って1時間放置してからもう一度電源を入れる(133ページ)。
- ◆本機に異常が発生している。ディスクを入れ直して再び操作する。

ファイナライズ解除ができない。

- 次のディスクではファイナライズ解除できません。
 - -DVD-R
 - -DVD+R DI
 - -SD(標準)画質で記録したDVD+RW
 - -SD(標準)画質で記録したDVD-RW(VRモード)

パソコンとの接続について

ディスクの画像を扱うときに、本機がパソコンに認識されない。

- Picture Motion Browserをインストールする(99ページ)。
- キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはず
- パソコンと本機からケーブルを抜き、パソコンを再起動させてから、正しい手順でもう一度パ ソコンと本機をつなぐ。

Macintoshで付属のソフトウエア、Picture Motion Browserが使えない。

Picture Motion BrowserはMacintoshでは使えません。

本機のディスクの画像がパソコンで見られない。

- USB端子の向きを確かめて、本機に奥までしっかりと入れる。
- ホームメニューで「パソコン」→「(で)パソコン接続」を選択する(61ページ)。
- ◆キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはず す。

"メモリースティック デュオ"の画像がパソコンで見られない。

- "メモリースティック デュオ"の向きを確かめて、本機に奥までしっかりと入れる。
- ホームメニューで「パソコン]→「デコパソコン接続」を選択する(61ページ)。
- ディスク再生中や編集中など、本機を操作していると "メモリースティック デュオ" はパソコ ンに認識されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう一度つなぐ。

"メモリースティック"のアイコン([リムーバブル ディスク])がパソコン画面に表示され ない。

- 本機に"メモリースティック デュオ"を入れる。
- キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはず
- ホームメニューで「パソコン]→「√¬ パソコン接続〕を選択する(61ページ)。
- ●ディスク再牛中や編集中など、本機を操作していると"メモリースティック デュオ"はパソコ ンに認識されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう一度つなぐ。

Picture Motion Browserが正しく動作しない。

● Picture Motion Browserを終了し、Windowsパソコンを再起動する。

Picture Motion Browserを使用中にエラーメッセージが出る。

本機の電源スイッチは、WindowsパソコンのPicture Motion Browserを終了させてから切り換える。

本機の画像や音声がパソコンで正しく再生されない。

- ◆ Hi-speed USB(USB2.0準拠)に未対応のパソコンに接続した場合は、正しく再生されない場合がある。なお、パソコンに取り込む画像や音声に影響はありません。
- ◆お使いのパソコンによっては、再生画像や音声が一時的に停止することがある。なお、パソコンに取り込む画像や音声に影響はありません。

パソコンから本機内のディスクに書き込めない。

- 推奨ディスクを使用してください。詳しくは16ページをご覧ください。
- Picture Motion Browser以外のソフトウェアから、本機のDVDドライブに書き込むことはできません。

パソコンから本機内の"メモリースティック デュオ"に転送したファイルが書き込まれていない。

● USBケーブルを正しい手順で取りはずしていない。本機とパソコンをもう一度つないで転送する。

再生画面が止まる、乱れる。

- 録画済みのディスクを本機に入れてパソコンにつないだ状態で再生すると、転送速度によっては、画像がなめらかに再生されないことがある。この場合は、パソコンのDVDドライブにディスクを入れて再生する。
- 必要なパソコン環境を確認する(98ページ)。
- ●パソコンのPlayer for AVCHD以外のアプリケーションを閉じる。

ディスクが再生できない。

 HD(ハイビジョン) 画質で撮影したディスクを再生するには、付属のCD-ROMのPlayer for AVCHDを使用する。通常のディスク再生ソフトでは再生できません。Player for AVCHD以 外のディスク再生ソフトが起動した場合は、起動したソフトウェアを閉じる。

実際に表示される画面やメッセージが記載と異なる。

● 画面やメッセージは実際と異なる場合があります。

警告表示とお知らせメッセージ

自己診断表示/警告表示

液晶画面またはファインダーには、次のよ うに表示されます。

お客様自身で対応できる場合でも、2、3回 繰り返しても正常に戻らないときは、テク ニカルインフォメーションヤンター(裏表 紙)にお問い合わせください。



C:(またはF:)□□:□□ (自己診断表示)

C:04:

- "インフォリチウム" 以外のバッテリー が使われている。必ず "インフォリチウ ム"バッテリーを使う(132ページ)。
- ACアダプターのDCプラグを本機の DC IN端子にしっかりつなぐ(26ペー ジ)。

C:13:□□

- ディスクが不良である。本機に対応した ディスクを入れる(16ページ)。
- ディスクに汚れや傷がある。汚れている 場合は柔らかい布などできれいにする (128ページ)。

C:21:□□

結露している。電源を切り、約1時間放 置する(133ページ)。

C:32:□□

- 上記以外の症状になっている。ディスク を入れ直し、もう一度操作し直す。
- 電源をいったん取り外し、取り付け直し てからもう一度操作し直す。
- 電源を入れ直す。

E:20:□□ / E:31:□□ / E:40:□□
E:61:
E:94:□□

修理が必要なため、テクニカルインフォ メーションセンター(裏表紙)にご連絡 いただき、Eから始まる数字すべてをお 知らせください。

100-0001(ファイル関連の警告)

遅い点滅

- ファイルが壊れている。
- 扱えないファイル。

(ディスク関連の警告)

遅い点滅

- ディスクが入っていない。*
- 動画撮影時にディスク残量が5分を 切った。

速い点滅

- 認識できないディスクが入っている。*
- 撮影画面でファイナライズ済みのディ スクを入れた。
- ディスクの容量がいっぱいである。*
- ▶面のディスクを裏表逆にしているた め、読み出しや記録ができません。
- 電源スイッチが **間** (動画)のときに、本 機と異なるテレビカラーシステムで記 録されたディスクが入っている。*

▲(ディスクを取り出す必要がある警告)*

速い点滅

- 本機では認識できないディスクが入っ ている。
- ディスクの容量がいっぱいである。
- 本機のディスクドライブに異常が発生 した可能性がある。
- ファイナライズ済みのディスクを入れ た(66ページ)。

△(バッテリー残量に関する警告)

遅い点滅

- バッテリー残量が少ない。
- ◆使用状況や環境、バッテリーパックに よっては、バッテリー残量が約20分程 でも警告表示が点滅することがある。

園(結露の警告)*

速い点滅

結露している。電源を切り、約1時間放置する(133ページ)。

[IA (温度の ト昇関連の警告)

遅い点滅

本機の温度が上昇中である。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

速い点滅*

本機の温度が著しく上昇している。 電源を切り、涼しい場所でしばらく放置 する。

○ ("メモリースティック デュオ"関連の 警告)

"メモリースティック デュオ"が入っていない(35ページ)。

③ ("メモリースティック デュオ"初期化 関連の警告)*

- "メモリースティック デュオ" が壊れている。
- "メモリースティック デュオ"が正しく 初期化されていない(75、130ページ)。

(非対応"メモリースティック デュオ" 関連の警告)*

◆本機では使えない"メモリースティック デュオ"を入れた(130ページ)。

- ◆ "メモリースティック デュオ" が誤消去 防止状態になっている(130ページ)。
- ◆他機でアクセスコントロールをかけた "メモリースティック デュオ"を使って いる。

★(フラッシュ関連の警告)

遅い点滅

● フラッシュ充電中

速い点滅*

フラッシュに異常がある。

₩ (手ぶれ警告)

- 光量不足のため、手ぶれが起こりやすい 状況になっているので、フラッシュを使 う。
- 手ぶれが起こりやすくなっているので、 本機を両手でしっかりと固定して撮影 する。ただし、手ぶれマークは消えません。
- * 警告表示·お知らせメッセージが出るときに、 「操作音」が鳴ります(86ページ)。

お知らせメッセージの説明

お知らせメッセージが表示されたときは、 その指示に従ってください。

■ ドライブ

▲ドライブエラーが発生しました 電源 を入れ直してください

ディスクドライブに異常が発生した可 能性がある。電源を切り、もう一度入れ 直す。

■ 結露

● 結露しています 約1時間放置してくだ **さい**(133ページ)

■ 結露しています しばらくしてから ディスクを取り出してください(133ペー ジ)

■ ディスク

[14] 高温のためディスクに記録できませ Ы

[14] 高温のためディスクは取り出せませ ん しばらくお待ちください

[17] 高温のため起動できません しばらくしてからもう一度実行してくだ さい

- - ディスクに異常があり、記録できませ hin
- ② このディスクはシーン数がいっぱいで す 記録できません
 - ◆不要な画像を削除する(54ページ)。

ません

不要な画像を削除する(54ページ)。

再牛できません

- 本機に対応していないディスクは再生 できません。
- 事作権保護のための信号が記録されて いる映像は再生できません。

② ▲ ファイナライズ済みディスクです 記録できません

- ファイナライズ済みのDVD-R/ DVD+R DLには記録できません。他の ディスクを使う。
- 起動できません
- ◎ ▲ ディスクに記録できません 追加記 録するにはファイナライズ解除してくだ さい
 - ファイナライズ済みのDVD+RW/ DVD-RW(SD(標準)画質のときは VIDEOモード)を使っている。ファイナ ライズ解除する(75ページ)。

このディスクは動画を16:9で記録します ディスク初期化時に設定できます(72ペー ジ)

このディスクは動画を4:3で記録します ディスク初期化時に設定できます(72ペー ジ)

② ▲ ディスクが認識できません 取り出 してください

本機に対応していないディスクが入っ ている。またはディスクに傷がある、片 面ディスクが裏返しに入っているなど の原因で、認識ができない状態になって いる。

本機と異なるフォーマットのディスクが入っている。DVD-RW/DVD+RWは初期化をすれば使える場合もある(72ページ)。

データエラーが発生しました

● ディスクへの書き込み中/読み出し中に エラーが生じた。

ディスクへのアクセスに失敗しました

●ディスクへの書き込み中、または読み出 し中にエラーが生じた。

このディスクはプレイリストを再生・編集 できません

■ "メモリースティック デュオ"

③ メモリースティックを入れなおしてく ださい

 "メモリースティック デュオ"を2、3回 入れ直す。それでも表示されるときは "メモリースティック デュオ"が壊れて いる可能性があるので交換する。

読み出し専用のメモリースティックです

書き込みができる "メモリースティック デュオ" を入れる。

② 非対応のメモリースティックです

◆本機では使えない"メモリースティック デュオ"が入っている(130ページ)。

③ このメモリースティックはフォーマットが違います

"メモリースティック デュオ"のフォーマットを確認し、必要ならば本機で初期化する(74、130ページ)。

このメモリースティックは空き容量がたりません これ以上は記録できません

◆不要な画像を消す(55ページ)。

静止画記録できない状態です(108ページ)

メモリースティックが抜かれました 処理を中断します

メモリースティックのフォルダがいっぱ いです

- 作成できるフォルダは、999MSDCFまでです。本機でフォルダの作成、消去はできません。
- ◆初期化するか(74ページ)、パソコンで 不要なフォルダを消去する。

書き込み中にメモリースティックが抜か れました データが壊れた可能性があり ます

静止画の記録ができませんでした

デュアル記録をしたときは、ディスク撮影を終了して静止画記録が完了するまで、本機から"メモリースティックデュオ"を取り出さない(40ページ)。

動画録画中の静止画記録可能枚数を超えました 録画中はメモリースティックを抜かないでください

デュアル記録で、1度の動画撮影での撮影可能枚数(3枚)以上の静止画を撮影しようとした(40ページ)。

■ PictBridge対応プリンター

接続先を確認してください

ブリンターの電源を入れなおし、USB ケーブルをいったん抜いてからもう一 度つなぐ。

PictBridge対応プリンターと接続されていません

プリンターの電源を入れなおし、USB ケーブルをいったん抜いてからもうー 度つなぐ。

異常が確認されました 中止してください

プリンターを確認する。

プリントできません プリンターを確認 してください

プリンターの電源を入れなおし、USB ケーブルをいったん抜いてからもうー 度つなぐ。

■ フラッシュ

充電中です 静止画記録はできません

●フラッシュの充電中は静止画を記録できません。

フラッシュが充電できません フラッ シュは使用できません

フラッシュに異常があり充電できません。

レンズアクセサリーが装着されています フラッシュ発光できません

■ その他

△ACアダプターを使用してください

バッテリー残量が少ない状態で、ファイナライズ、初期化、追加記録をしようとしている。途中で電源が切れないようにACアダプターを使用する。

これ以上選択できません

- プレイリストには999までしか画像を 追加できません(57ページ)。
- プレイリストには、1度に100個までし か画像を選択できません(57ページ)。

このデータはプロテクトされています

●他機でプロテクト(誤消去防止)された ディスクを使っている。

このチャプターは分割できません*

• 極端に短い動画は分割できません。

データ修復中 ∧振動を与えないでください

本機では、ディスクに正常な記録がされなかった場合、自動的にデータの修復を 試みる。

ディスクのデータを修復できませんでし た

データ書き込みに失敗したため修復を 試みたが、データが復活しなかった。 ディスクへの書き込みや編集ができな くなる場合がある。

しばらくお待ちください

ディスク取り出し処理に時間がかかる場合に表示される。振動を与えないようにして、電源を入れたまましばらく(約10分)放置する。

警告表示とお知らせメッセージ(つづき)

ディスクに異常が発生した可能性があり ます

- ●ディスク取り出し処理に失敗し、ディスクに異常が発生した可能性がある。
- * 本機では、スタート/ストップボタンを押して 記録を開始してから終了するまでの画像の区 切りのことをチャプターと言います。

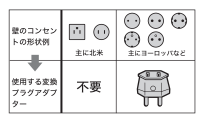
海外で使う

電源について

本機は、海外でも使えます。 付属のACアダプターは、全世界の電源 (AC100V~240V、50/60Hz)で使えま す。また、バッテリーも充電できます。ただ し、電源コンセントの形状の異なる国や地 域では、電源コンセントにあった変換プラ グアダプターをあらかじめ旅行代理店で おたずねの上、ご用意ください。 電子式変圧器(トラベルコンバーター)は 使わないでください。故障の原因となるこ

海外のコンセントの種類

とがあります。



HD(ハイビジョン)画質で見るには

HD(ハイビジョン)画質で記録した画像をHD(ハイビジョン)画質で見るには、ハイビジョン対応のテレビ(またはモニター)とコンポーネントケーブル、AV接続ケーブルが必要です。

本機が再生するハイビジョン信号に対応している主な国、地域は、「テレビ方式がNTSCの国、地域(五十音順)」を参照してください。

SD(標準)画質で見るには

SD(標準)画質で記録した再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式 (NTSC、下記参照)で、映像/音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)と接続ケーブルが必要です。

テレビ方式がNTSCの国、地域(五十音順)

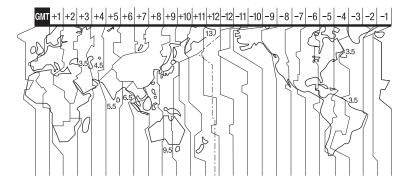
アメリカ合衆国、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、カナダ、キューバ、グアテマラ、グアム、コスタリカ、コロンビア、サモア、スリナム、セントルシア、大韓民国、台湾、チリ、ドミニカ、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、日本、ハイチ、パナマ、バミューダ、バルバドス、フィリピン、プエルトリコ、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコ など

海外で使う(つづき)

現地の時間に合わせるには

海外で使うときは、ホームメニューの量 (設定)→[時計設定]の[エリア設定]と[サマータイム]を設定するだけで、時刻を現地時間に合わせることができます(31ページ)。

世界時刻表



ディスクについて

本機で使用できるディスクの種類について詳しくは、16ページをご覧ください。

ディスク使用時のご注意

ディスクは記録/再生面(片面ディスクの場合は印刷されていない面)に手を触れないように持ってください。



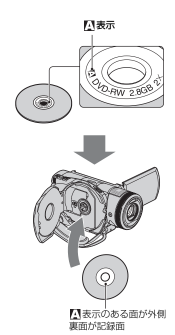
- 撮影の前にディスクの汚れ、指紋などを柔らかい布などで拭き取ってください。ディスクの状態によっては正常な記録/再生ができない場合があります。
- ディスクを装着する際は、カチッという音がするまで確実に取り付けてください。本機の液晶画面に[C:13:ロロ]が表示された場合は、ディスクカバーを開け、もう一度ディスクを装着し直してください。
- ディスクには、ラベルなどの粘着性のあるものを貼らないでください。ディスクのバランスが崩れると回転ムラが生じ、故障の原因となることがあります。



両面ディスクについて

両面ディスクは、表面と裏面の両方に記録できます。

■ A面に記録する場合



- 両面ディスクを使用する場合は、特に指紋がつかないようにで注意ください。
- 本機に両面ディスクを取り付けたまま、記録/ 再生面を切り換えることはできません。片面の 記録/再生が終わったら、一度ディスクを取り 出し、裏返しにして再び取り付けてください。
- 下記の操作は両面ディスクの各面に対して 行ってください。
 - ファイナライズ(66ページ)
 - ファイナライズ解除(75ページ)
 - 初期化(72ページ)

ディスクについて(つづき)

お手入れと保管

- 指紋やほこりによるディスクの汚れは、映像の 乱れや音質低下の原因になります。いつもきれ いにしておきましょう。
- 柔らかい布などでディスクの中心から外側へ向かって軽く拭きます。汚れのひどいときは、水で少し湿らせたやわらかい布で拭いたあと、さらに乾いた布で水気を拭きとってください。ベンジンやレコードクリーナー、静電気防止剤などは、ディスクを傷めることがありますので、使わないでください。



- 直射日光が当たるなど温度の高い場所や、湿度 の高い場所には置かないでください。
- 持ち運びや保管の際は付属の収納ケースに入れてください。
- 片面ディスクに文字などを記入する場合は、印刷されている面に記入してください。ボールペンなどの硬いものは避け、油性フェルトペンで記入し、インクが乾くまで放置してください。また、加熱による乾燥は避けてください。両面ディスクには記入できません。

SD(標準)画質の8cm DVD+RW/ DVD+R DL再生に関してのご注意

一部のDVDプレーヤー/レコーダー/パソコンなどでは、SD(標準)画質の8cm DVD+RW/DVD+R DLを再生できない可能性があります。

DVDプレーヤーを含めたソニー製各 DVD関連商品での再生可否については、 「Sony DVD Guide」の「再生対応表」をご 覧ください。

http://www.sony.jp/products/ Consumer/dvdguide/

上記をご覧いただき、8cm DVD+RW/DVD+R DL の再生に対応していない機種をお使いのお客様は、本機でのSD(標準)画質の撮影の際に、8cm DVD-R/DVD-RWをご使用ください。

() ご注意

●8cm DVD+RW/DVD+R DLが再生可能な機器の場合も、ディスクの状態やピックアップの状態によっては、再生できない場合があります。(06年1月時点)

AVCHD規格について

本機は、AVCHD規格とDVD規格の両方 の記録機能を搭載したデジタルビデオカ メラレコーダーです。

AVCHD規格とは

「AVCHD」規格は、高効率の圧縮符号化技術を用いて、1080i方式**¹や720p方式*²のHD(ハイビジョン)信号を記録するハイビジョンデジタルビデオカメラの規格です。映像圧縮にはMPEG-4 AVC/H.264方式を、音声にはドルビーデジタル方式、または、リニアPCM方式を採用しています。

MPEG-4 AVC/H.264方式は、従来の画像 圧縮方式に比べ、さらに高い圧縮効率を 持った優れた方式です。この方式により、 8cm DVDディスクにデジタルビデオカ メラの高画質なハイビジョン(HD)映像信 号を記録できます。

本機での記録・再生について

本機ではAVCHD規格に基づき、以下の仕様でHD(ハイビジョン)記録ができます。

映像:AVCHD規格 1440×1080/60i 音声:ドルビーデジタル5.1ch 記録メディア:8cmの DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R DLディスク

◆本機は、上記以外のAVCHD規格で記録された ディスクの再生や8cm DVD-RAMディスクの 記録・再生には対応していません。

また、AVCHD規格でのHD(ハイビジョン)記録に加え、従来からのDVD規格でSD(標準)記録することもできます。

※1:1080i 有効走査線数1080本、インターレース方式のハイビジョン規格 ※2:720p 有効走査線数720本、プログレッシブ方式のハイビジョン規格

"メモリースティック"について

"メモリースティック" ("Memory Stick") は小さくて軽いのに、フロッピーディスクより大容量のIC記録メディアです。

本機は、標準の"メモリースティック"の約半分の大きさの"メモリースティック デュオ"のみ使えます。ただし、すべての"メモリースティック デュオ"の動作を保証するものではありません。

"メモリースティック" の種類	記録/再生
メモリースティック (マジックゲート非対応)	-
メモリースティック デュオ*1 (マジックゲート非対応)	0
マジックゲートメモリース ティック	_
メモリースティック デュオ*1 (マジックゲート対応)	○*2*3
マジックゲート メモリースティック デュオ ^{*1}	○*3
メモリースティック PRO	_
メモリースティック PRO デュオ*1	○*2*3

- *1 標準の約半分大のサイズです。
- *2 高速データ転送に対応した"メモリース ティック"です。転送速度はお使いになる機器 により異なります。
- "3"マジックゲート"とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。本機ではマジックゲート機能を使ったデータは記録/再生できません。
- ●静止画の圧縮形式:本機は、撮影した静止画 データをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録しています。 ファイル拡張子は「.JPG」です。
- 静止画の画像のデータファイル名:
 - 本機の画面表示: 101-0001
 - パソコンの画面表示: DSC00001.JPG

- パソコン(Windows OS/Mac OS)でフォーマット(初期化)した"メモリースティック"は、本機での動作を保証いたしません。
- お使いの"メモリースティック"と機器の組み合わせによっては、データの読み込み/書き込み速度が異なります。

誤消去防止スイッチ付き"メモリース ティック デュオ"では

先の細いものでスライドさせて、「LOCK」 にすると、記録されているデータを誤って 消去しないようにできます。

取り扱い上のご注意

次の場合、画像ファイルが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償については、ご容赦ください。

- 画像ファイルを読み込み中や、"メモリース ティック デュオ" にデータを書き込み中(アク セスランプが点灯中および点滅中)に、"メモ リースティック デュオ" を取り出したり、本機 の電源を切ったりした場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で 使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディス クなどへバックアップを取っておくこと をおすすめします。

■ 取り扱いについて

次のことを守ってください。

- メモエリアに書き込むときは、あまり強い圧力 をかけないでください。
- "メモリースティック デュオ"本体およびメモ リースティック デュオ アダプターにラベルな どは貼らないでください。
- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック デュオ"に付属の収納ケースに入れてください。
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしない でください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。

- 小さいお子さまの手の届くところに置かない ようにしてください。誤って飲み込む恐れがあ ります。
- メモリースティックデュオスロットには、"メ モリースティックデュオ"以外は入れないでく ださい。故障の原因となります。

■ 使用場所について

次の場所での使用や保管は避けてください。

- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い 場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

■ メモリースティック デュオ アダプ ターの使用について

"メモリースティック デュオ"をメモリースティック デュオ アダプターに挿入すると、標準の"メモリースティック"対応機器でもお使いになれます。

- "メモリースティック デュオ"を"メモリース ティック"対応機器でお使いの場合は、必ず"メ モリースティック デュオ"をメモリースティック デュオ アダプターに入れてからお使いくだ さい。
- "メモリースティック デュオ" をメモリース ティック デュオ アダプターに入れるときは、 正しい挿入方向をご確認の上、奥まで差し込ん でください。差し込みかたが不充分だと正常に 動作しない場合があります。また、逆向きで無 理に入れると、メモリースティック デュオ ス ロットが破損し故障の原因となります。
- メモリースティックデュオアダプターに"メ モリースティックデュオ"が装着されない状態で、"メモリースティック"対応機器に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器に不具合が生じることがあります。

■ "メモリースティック PRO デュオ" についてのご注意

- 本機で動作確認されている "メモリースティック PRO デュオ" は2GBまでです。
- 使用可能な"メモリースティック"の最新情報 につきましてはホームページ上の「メモリース ティック対応表」をご確認ください(裏表紙)。

画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File system" に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900、DSC-D700/D770)で記録された静 止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック デュオ" が本機で使えないときは、74ページの手順にしたがい本機で初期化をしてください。初期化すると"メモリースティック デュオ"に記録してあるデータはすべて消去されますので、ご注意ください。
- 次の場合、正しく画像を再生できないことがあります。
 - パソコンで加工した画像データ
 - 他機で撮影した画像データ

InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーについて

本機は "インフォリチウム" バッテリー(M シリーズ)のみ使用できます。それ以外の バッテリーは使えません。 "インフォリチ ウム" バッテリーMシリーズには

(i) InfOLITHIUM M マークがついています。

InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは?

"インフォリチウム"バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

"インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。

充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30℃の範囲で、充電ランプ が消えるまで充電することをおすすめします。 これ以外では効率の良い充電ができないこと があります。
- 充電終了後は、ACアダプターを本機のDC IN 端子から抜き、バッテリーを取り外してください。

バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10℃未満になるとバッテリーの 性能が低下するため、使える時間が短くなります。安心してより長い時間使うために、次のことをおすすめします。
 - バッテリーをポケットなどに入れてあたたかくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける
 - 高容量バッテリー「NP-QM71D/NP-QM91D」(別売り)を使う
- 液晶パネルの使用や再生/早送り/早戻しなどを 頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-QM71D/NP-QM91D」(別売り)のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影や再生中は、こまめに電源スイッチ を切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態 や再生一時停止中でもバッテリーは消耗して います。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備バッテ リーを準備して、事前にDVD-RW/DVD+RW でためし撮りをしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。ぬらさないようにご注意ください。

バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再び満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし、長時間高温で使ったり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安として使ってください。
- バッテリー残量時間が約20分程度でも、ご使用 状況や周囲の温度環境によってはバッテリー 残量が残り少なくなったことを警告する⇔ マークが点滅することがあります。

バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取り外して、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、ホームメニューの (設定) → [一般設定] → [自動電源オフ] → [なし] に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(89ページ)。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。

取り扱い上のご注意とお手入れ

使用や保管場所について

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。

- 異常に高温、低温または多湿になる場所 炎天下や熱器具の近くや、夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形 したり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
- 強力な電波を出す場所や放射線のある場所 正しく撮影できないことがあります。
- TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修理できなくなることもあります。
- 液晶画面やファインダー、レンズが太陽に向いたままとなる場所(窓際や室外など)液晶画面やファインダー内部を傷めます。

■ 長時間使用しないときは

- 本機の性能を維持するために定期的に電源を3分間入れ、撮影および再生を行ってください。
- 本機からディスクを取り出しておいてください。
- バッテリーは使い切ってから保管してく ださい。

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるピックアップレンズやディスクに水滴が付くことで、故障の原因になります。結露が起こると、[型 結露しています約1時間放置してください]/[型 結露していますしばらくしてから取り出してください]と警告表示が出ます。

カメラレンズに結露が起きた場合は警告表示は出ません。

■ 結露が起きたときは

電源を切って、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。

■ 結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ 持ち込んだとき
- ◆ 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち 出したとき
- スコールや夏の夕立の後
- 温泉など高温多湿の場所

■ 結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

液晶画面について

- 液晶画面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- ●寒い場所でお使いになると、画像が尾を引いて見えることがありますが、異常ではありません。
- ●使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、故障ではありません。

■ お手入れ

液晶画面に指紋やゴミが付いて汚れたと きは、柔らかい布などを使ってきれいにす ることをおすすめします。

別売りの液晶クリーニングキットを使うときは、クリーニングリキッドを直接液晶パネルにかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませて使ってください。

画面調節(キャリブレーション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応 するボタンの位置にずれが生じることが あります。

このような症状になったときは、次の操作を行ってください。電源は付属のACアダプターを使ってコンセントから取ってください。

取り扱い上のご注意とお手入れ(つづき)

- 本機の電源を入れ、ホームボタンを押す。
- ② 本機からACアダプター以外のケーブル類 を外し、ディスクと"メモリースティック デュオ"を取り出す。
- ③ ホームメニューの (設定)→[一般設定]→[キャリブレーション]をタッチする。



*メモリースティック デュオ*の角のよう な先の細いものを使って、画面に表示され る×マークをタッチする。 解除するには[中止]をタッチする。 ×マークの位置は変わります。

正しい位置を押さなかった場合、やり直しになります。

😝 ご注意

- キャリブレーションするときは、先のとがった ものを使わないでください。液晶画面を傷つけ る場合があります。
- 液晶画面を反転させているときや、外側に向けて本体に閉じたときは、キャリブレーションできません。

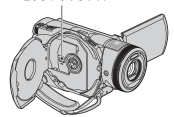
本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いた後、からぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりする ことがあるので、以下は避けてください。
 - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞうきん、虫除け、殺虫剤、日焼け止めのような化学薬品類
 - 上記が手に付いたまま本機を扱う
 - ゴムやビニール製品との長時間接触

ピックアップレンズについて

- 本機のピックアップレンズ(ディスクカバーの 内側)に触れないでください。また、ほこりがつ かないように、ディスクを出し入れするとき以 外はディスクカバーを閉じておいてください。
- ピックアップレンズが汚れて本機が動作しなくなったときは、市販のブロアーを使ってクリーニングしてください。ピックアップレンズに直接触れてのクリーニングはしないでください。故障の原因となります。

ピックアップレンズ



ピックアップレンズ (*) 用語集(151ページ)へ

カメラレンズのお手入れと保管につい て

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使ったときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に保管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的に行ってください。また本機を良好な状態で長期にわたって使っていただくためにも、月に1回程度、本機の電源を入れて操作することをおすすめします。

内蔵の充電式電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために、充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使っている限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し、4か月近くまったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使ってください。ただし、充電式電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使えます。

■ 充電方法

本機を付属のACアダプターを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切(充電)」にして24時間以上放置する。

リモコンの電池を交換するには

- タブを内側に押し込みながら、溝に爪をかけて電池ケースを引出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- ③ 電池ケースを「カチッ」というまで差し込む。



 リモコンには、ボタン型リチウム電池 (CR2025)が内蔵されています。CR2025以外 の電池を使用しないでください。

"メモリースティック デュオ"を廃棄/ 譲渡するときのご注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、"メモリースティックデュオ"内のデータは完全には消去されないことがあります。廃棄/譲渡の際は、"メモリースティックデュオ"本体を物理的に破壊するか、市販のパソコンによるデータ消去専用ソフトなどを使って"メモリースティックデュオ"内のデータを完全に消去することをおすすめします。

主な仕様

システム		撮像素子	5.9mm(1/3型)CMOSセンサー
映像圧縮方式	AVCHD(HD)/MPEG2(SD)/ JPEG(静止画)		記録画像数:静止画時最大400万 画素相当* ² (2 304×1 728)(4:3 時)
音声圧縮方式	Dolby Digital2/5.1ch ドルビーデジタル5.1クリエー ター搭載		総画素数:約210万画素動画時有効画素数(16:9モード):約143万画素
映像信号	NTSCカラー、EIA標準方式 1080/60i方式		動画時有効画素数(4:3モード): 約108万画素 静止画時有効画素数(16:9モー
スク	8cmのDVD-R/DVD+R DL/ DVD-RW/DVD+RW		ド):約149万画素 静止画時有効画素数(4:3モー ド):約199万画素
記録フォー マット	動画 HD: AVCHD 1080/60i	ズームレンズ	カール ツァイス バリオゾナー T*
	SD: DVD-R/DVD+R DL: DVD-VIDEO DVD-RW: DVD-VIDEO(VIDEOモード) DVD-Video Recording(VRモード) DVD+RW: DVD+RW Video 静止画 Exif Ver.2.2*1		10倍(光学)、20倍、80倍(デジタル) フィルター径30mm F1.8~2.9 f=5.1~51mm 35mmカメラ換算では動作撮影時*3: 41.3~485mm(16:9モード) (4:3モードでは50.5~594mm) 静止画撮影時: 40.4~404mm(16:9モード) (4:3モードでは37~370mm)
録画時間	DVD-R/DVD-RW/DVD+RW: AVC HD 12M(HQ+): 約15分 AVC HD 9M(HQ): 約20分	色温度切り換 え	[オート]、[ワンプッシュ]、 [屋内] (3 200K)、 [屋外] (5 800K)
	AVC HD 7M(SP): 約25分 AVC HD 5M(LP): 約32分 SD 9M(HQ): 約20分	最低被写体照 度	11 lx(ルクス) (F1.8) 0 lx(ルクス) (NightShot時)
	SD 6M(SP): 約30分 SD 3M(LP): 約60分 DVD+R DL: AVC HD 12M(HQ+): 約27分 AVC HD 9M(HQ): 約35分 AVC HD 7M(SP): 約45分 AVC HD 5M(LP): 約60分 SD 9M(HQ): 約35分 SD 6M(SP): 約55分 SD 3M(LP): 約110分 ファインダー 電子ファインダー:カラー	* ¹ (社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定 された、撮影情報などの付帯情報を追加する	
ファインダー		ト。 * ² ソニー独自の 画素配列とは イメージンの に対して2億の います。	る静止画用のファイルフォーマッのクリアビッドCMOSセンサーの画像処理システム新エンハンスドグプロセッサーにより、有効画素合の静止画記録サイズを実現してみ出しによる実動作値

入/出力端子

A/V OUT 10ピン特殊コネクター

端子 映像:1 Vp-p、75 Ω不平衡

Y出力 1Vp-p、75Ω不平衡 C出力 0.286Vp-p、75Ω不平

音声:327mV(47kO) 自荷時)、出 カインピーダンス2.2 kΩ以下

COMPO-D1/D3映像: コンポーネントビデ

NENT OUT 才端子

端子 Y:1Vp-p、75Ω不平衡

PB/PR、CB/CR: ±350mVp-p

HDMI OUT タイプA(19ピン)

端子

ヘッドホン端 ステレオミニジャック

(ø 3.5) mini-B USB端子

MIC入力端子 ステレオミニジャック

(ø 3.5)

REMOTE端 ステレオミニミニジャック 7

(a 2 5)

液晶画面

画面サイズ 8.8cm(3.5型、アスペクト比

16.9)

211 200 ドット 総ドット数

構960×縦220

電源部、その他

雷源雷圧 バッテリー端子入力7.2V

DC端子入力8.4V

ファインダー使用時、明るさ標 消費雷力

5 0W

液晶画面使用時、明るさ標準:

5.2W

動作温度 ი℃~+40℃

保存温度 -20°C~+60°C

76×89×165mm(幅×高さ× 外形寸法

奥行き)(突起部含む)

76×89×165mm(幅×高さ× 奥行き)(突起部含む、付属バッテ

リーNP-FM50装着状態)

本体質量 約660a(本体のみ) 撮影時総質量 約740g(バッテリーNP-FM50、

ディスク含む。)

25ページをご覧ください。 付属品

ACアダプター AC-L15A

雷源 AC100~240V,50/60Hz

18W 消費雷力 DC8.4V * 定格出力 動作温度 0℃~+40℃ -20°C~+60°C 保存温度

外形寸法 約56×31×100mm(最大突起

部をのぞく)(幅×高さ×奥行き)

質量 約190g(本体のみ)

* その他の仕様については AC アダプターのラ ベルをご覧ください。

リチャージャブルバッテリーパック NP-FM50

DC8 4V 最大電圧 DC7 2V 公称電圧

容量 8.5Wh(1 180mAh) 最大外形寸法 約38.2×20.5×55.6mm

(幅×高さ×奥行き)

質量 約76a 使用温度 0℃~+40℃ 使用電池 Li-ion

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変 更することがありますが、ご了承ください。

• ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づ き製造されています。

保証書と アフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入と記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。

このデジタルビデオカメラレコーダーは 国内仕様です。海外で万一、事故、不具合が 生じた場合の現地でのアフターサービス とその費用については、ご容赦ください。

アフターサービス

■ 調子が悪いときはまずチェックを

「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故障かどうかお調べください。

■ それでも具合の悪いときは

テクニカルインフォメーションセンター (裏表紙)にお問い合わせください。

■ 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させて いただきます。詳しくは保証書をご覧くだ さい。

■ 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご 要望により有料修理させていただきます。

■ 部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

■ 部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

安全のために

\rightarrow 2ページもあわせてお読みください。





下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや 死亡にいたる危害が発生することがあります。

分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はテクニカルインフォメーションセンター にご依頼ください。



内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電池を取 り外してください。ACアダプターや充電器などもコンセントから抜いて、テクニカルイン フォメーションセンターにご相談ください。



運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、液晶画面を見ることは絶対 おやめください。交通事故の原因となります。



撮影時は周囲の状況に注意をはらう

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなどの原因となりま す。



指定以外の電池、ACアダプター、充電器を使わない

火災やけがの原因となることがあります。



機器本体や付属品は乳幼児の手の届く場所に置かない

電池などの付属品や"メモリースティック"などを飲み込む恐れがあります。乳幼児の手の 届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。万一飲み込んだ場合は、直ち に医師に相談してください。



電池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付ける

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。 また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



指示

電源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感電の原因となります。また、電 源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプラグを持って抜いてくださ い。

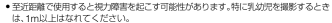


フラッシュ、ビデオライトご使用上の注意

- 点灯したまま放置しない。
- 使用中に紙や布などの燃えやすいものを近づけない。

- ビデオライトの点灯中および消灯直後のランプに触らない。
- 指定以外のランプを使用しない。火災ややけどの原因になります。
- 可燃性/爆発性ガスのある場所でフラッシュまたは、ビデオライトを使用しない。

フラッシュ、ビデオライトなどの撮影補助光を至近距離で人に向けない





運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。





下記の注意事項を守らないと、けがや財産に 損害を与えることがあります。

湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所では使わない

火災や感電の原因になることがあります。



ぬれた手で使用しない

感電の原因になることがあります。



不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると、製品が落ちた り倒れたりして、けがの原因となることがあります。



コード類は正しく配置する

電源コードやパソコン接続ケーブル、AV接続ケーブルなどは、足に引っ掛けると製品の落 下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意して接続・配置してくださ W



通電中のACアダプター、充電器、充電中のバッテリーや 製品に長時間ふれない

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



使用中は機器を布で覆ったりしない

熱がこもってケースが変形したり、火災、感電の原因となることがあります。



長期間使用しないときは、電源を外す

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから外したり、電池を本体から外して保 管してください。火災の原因となることがあります。



セントから抜く

フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を手で覆ったまま発光しないでください。発光後も発光部に手を触れな いでください。やけどの原因となります。



レンズや液晶画面に衝撃を与えない

レンズや液晶画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることが あります。



電池や付属品、記録メディア、アクセサリーなどを取りはずすときは、手をそえ



電池や"メモリースティック"などが飛び出すことがあり、けがの原因となることがありま す。

ひび割れ、変形したディスクやハート型、八角形など特殊形状のディスクは使 わない



高速回転により飛び出して怪我の原因となることがあります。

▲危険電池についての安全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがや やけど、火災などを避けるため、下記の注意事項 をよくお読みください。

- バッテリーパックは指定された充電器以外で充電しない。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジやオーブンで加熱しない。

⚠危険

- 電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに 放置しない。このような場所で充電しない。
- 電池をコインやヘアーピンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- 電池を水・海水・牛乳・清凉飲料水・石鹸水などの液体で 濡らさない。濡れた電池を充電したり、使用したりしない。





- 電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下 させたりするなどの衝撃や力を与えない。
- ボタン電池は充電しないでください。





電池を使い切ったときや、長時間使用しない場合は機器から取り外しておく。



指示

リチウムイオン電池はリサイクルできます。不要になったこれらの電池は、金属部分にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

お願い



Li-ion

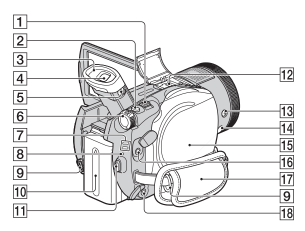
リチウムイオン電池

充電式電池の収集・リサイクルおよびリサイクル協力店については 有限責任中間法人JBRCホームページ

http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html を参照してください。

各部のなまえ

()内は参照ページです。



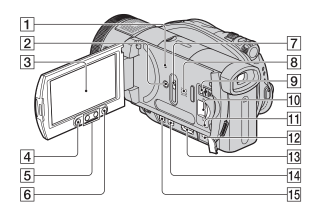
- 1 ズームレバー(39、46)
- **2** フォトボタン(38)
- 3 アイカップ
- **4** ファインダー(31)
- 5 視度調整つまみ(31)
- 6 電源スイッチ(29)
- 7 間(動画)/ (静止画)ランプ(29)
- 8 充電ランプ(26)
- 9 ショルダーベルト取り付け部 ショルダーベルト(別売り)を取り付けます。
- 10 バッテリーパック(26)
- 11 スタート/ストップボタン(37)
- 12 アクティブインターフェースシュー Active (39)

専用マイクやフラッシュなどを使うときに、 本機から電源供給し、本機の電源スイッチに 連動して接続機器の電源の入/切ができます。 お使いになるアクセサリーの取扱説明書を あわせてご覧ください。

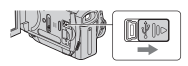
接続機器が外れにくい構造になっています。 取り付けるときは、押しながら奥まで差し込 み、ネジを確実に締め付けてください。取り はずすときは、ネジをゆるめ、トから押しな がら外してください。

- フラッシュ(別売り)を付けたまま撮影する ときは、充電音が録音されないように、フ ラッシュの電源を切ってください。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同 時に使えません。
- 外部マイクをつなぐと、その音声が内蔵マ イクよりも優先されます(39ページ)。
- **13 4** (フラッシュ)ボタン(40)
- 14 MIC(PLUG IN POWER)端子
 - 外部マイクをつなぐと、その音声が内蔵マ イクよりも優先されます(39ページ)。
- **15**ディスクカバー(33)
- 16 Ω(ヘッドホン)端子
- **17** グリップベルト(36)
- 18 RFMOTF端子

各部のなまえ(つづき)



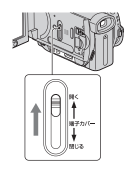
- 1 RESET(リセット)ボタン 日時を含めすべての設定が解除される。
- ② 画面表示/バッテリーインフォボタン (27)
- 3 液晶画面/タッチパネル(18、30)
- 4 スタート/ストップボタン(36)
- 5 ズームボタン(39、46)
- 6 ♠ (ホーム)ボタン(20、77)
- 7 端子カバー開閉つまみ
- [8] スピーカー 再生時の音声が聞けます。音量調節については、45ページをご覧ください。
- **9** ♀(USB)端子(63)

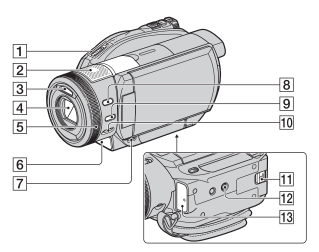


- 10 "メモリースティック デュオ" スロット (35)
- **11** アクセスランプ(35)

- 12 DC IN端子(26)
- 13 HDMI OUT端子(48)
- 14 COMPONENT OUT端子(48)
- 15 A/V OUT端子(51)

端子カバーを開けるには





- 1 ディスクカバーオープンスイッチ (33)とアクセスランプ
- **2** 内蔵4chマイク(39)

外部マイクをつないだときは、その音声が優 先されます。

- 3 フラッシュ発光部(40)
- 4 レンズ(カールツァイスレンズ搭載) (5)
- 5 カメラコントロールリング(42)
- 6 録画ランプ(36)

録画時に赤く点灯します。

ディスクやバッテリーの残量が少なくなる と点滅します。

- 7 ▶ (画像再生)ボタン(44)
- 8 逆光補正ボタン(41)
- **9** マニュアルボタン(42)
- 10 NIGHTSHOTスイッチ(41)
- 11 BATT(バッテリー取り外し)つまみ (27)

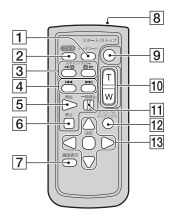
12 三脚用ネジ穴

三脚(別売り、ネジの長さが5.5mm以下)を 三脚用ネジ穴に取り付ける。

13 リモコン受光部

リモコン(146ページ)は、リモコン受光部に 向けて操作します。

ワイヤレスリモコン





- 「 データコードボタン(85) 再生中に押すと、日付時刻データ/カメラデータを表示する。
- ② フォトボタン(38)押したときの画像が静止画として記録される。
- **3** スキャン/スローボタン(45)
- 4 ►►I(前の画像/次の画像)ボタン (45)
- 5 再生ボタン(45)
- 6 停止ボタン(45)
- 7 画面表示ボタン(27)
- 8 リモコン発光部
- 9 スタート/ストップボタン(37)
- 10 ズームボタン(39、46)
- 11 一時停止ボタン(45)
- [2] ビジュアルインデックスボタン(44) 再生中に押すと、ビジュアルインデックス画面を表示する。

13 ◀/▶/▲/▼/決定ボタン

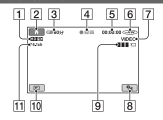
ビジュアルインデックス/プレイリスト画面で、いずれかのボタンを押すと、本機の画面にオレンジ色の枠が表示される。◀/▶/▲/▼で画面上の希望のボタンまたは項目を選び、決定ボタンを押す。

6 ご注意

- 絶縁シートを引き抜いてからリモコンを使ってください。
- 本機前面のリモコン受光部に向けて操作して ください(145ページ)。
- 一定時間リモコンからの操作がないと、オレン ジ色の枠は消えます。再び ◀/▶/▲/▼または 決定ボタンのいずれかを押すと、最後に表示されていた位置に枠が表示されます。
- ◀/▶/▲/▼で操作できないボタンもあります。
- 電池交換については、135ページをご覧ください。

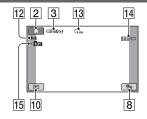
画面表示

動画を撮影中



- 記録画質(HD/SD)(14)と録画モード (HQ+/HQ/SP/LP)(79)
- 2 ホームボタン(18)
- 3 バッテリー残量の目安(27)
- [4] 撮影状態([スタンバイ]/[●録画])
- [5] カウンター(時:分:秒)
- 6 ディスクの種類(16)
- ⑦ 記録フォーマット(33)SD(標準)画質でDVD-RWのときのみ、表示されます。
- 8 オプションボタン(19)
- 9 デュアル記録(40)
- 10 画像再生ボタン
- 11 5.1chサラウンド記録(39)

静止画を撮影中



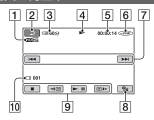
- 12 画質([FINE]/[STD])(83)
- 13 画像サイズ(82)
- 14 静止画記録中
- 15 記録フォルダ

♡ ちょっと一言

- デュアル記録時には、動画と静止画の撮影画面表示が同時に現れます。表示される位置は、通常操作の画面表示とは若干異なります。
- "メモリースティック デュオ" に記録した静止 画の枚数が多くなると、自動的に新しいフォル ダを作成し画像を保存します。

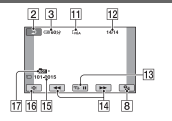
画面表示(つづき)

動画を再生中



- 記録方式(HD/SD)(14)と録画モード (HQ+/HQ/SP/LP)(79)
- 2 戻るボタン
- 3 バッテリー残量の目安(27)
- 4 ディスク再生表示
- 5 カウンター(時:分:秒)
- 6 ディスクの種類(16)
- 7 前の画像/次の画像ボタン(45)
- 8 オプションボタン(19)
- 9 動画操作ボタン(45)
- 10 シーン番号

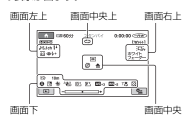
静止画を再生中



- 11 画像サイズ(82)
- 12 現在の枚数/撮影済み枚数
- 13 スライドショーボタン(45)
- |14|| 前の画像/次の画像ボタン(45)|
- 15 データファイル名
- 16 ビジュアルインデックス表示ボタン (44)
- 17 再生フォルダ

液晶画面とファインダーの表示

撮影/再生中や、設定を変更したときに次 の表示が出ます。



画面左上

表示	意味
♪ 5.1ch	5.1chサラウンド記録/再 生(39)
0	セルフタイマー(95)
4 1 4 4 - 3	フラッシュ(40)
i ↑	マイク基準レベル低(95)

画面中央上

表示	意味
¢ ⊅	スライドショー設定(47)

画面右上

表示	意味	
ホワイト ブラック フェーダー フェーダー	フェーダー (94)	
- CoFF	液晶バックライト切(30)	

画面中央

表示	意味	
•	NightShot(41)	
SO	Super NightShot(94)	
	Color Slow Shutter (94)	
~	PictBridge接続中 (63)	

表示	意味
	警告(119)

画面下

画田 1 .			
表示	意味		
₽ †	ピクチャーエフェクト (95)		
Б+	デジタルエフェクト(94)		
₽ \ \	手動フォーカス(91)		
0.1m、1.0m、 10m、∞	フォーカス距離(91)		
® ♣ ° 7 ≠ ▲	プログラムAE(93)		
8,	逆光補正(41)		
* ☆ ⊾	ホワイトバランス(93)		
4:3	ワイド切換(80)		
OFF	手ぶれ補正(80)		
	フレキシブルスポット測 光(92)/カメラ明るさ (92)		
AS	AEシフト(79)		
WS	WBシフト(80)		
T∰	テレマクロ(92)		
<u> </u>	ゼブラ(81)		
	·		

撮影時のデータについて

撮影時の日付時刻と撮影条件を示したカメラデータが、自動的に記録されます。これらのデータは、撮影中には表示されませんが、再生時に日付時刻データ/カメラデータとして確認できます(85ページ)。撮影時の日付時刻は他機などで表示させることができます([プレーヤ用日付記録] 81ページ)。

用語集

■ 12cmディスク

直径12cmのディスクです。本機では 12cmディスクを使用することはできま せん。

■ 5.1chサラウンド音声(5.1チャンネル サラウンド音声)

フロント側(左/右/センター)、リア側(左/右)の5chと、120Hz以下の低域を専門とするサブウーファー0.1chを加えた6つのスピーカーで音を再生します。

■ 8cmディスク

直径8cmのディスクです。本機では8cm ディスクを使用します。

■ AVCHD規格

HD(ハイビジョン)信号をMPEG-4 AVC/H.264方式を用いて記録するハイ ビジョンデジタルビデオカメラの規格で す。

■ DVD-R

書き換えができないディスクです。主に 書き換える必要のない保存用として使用 します。1度ファイナライズすると記録容 量が残っていても追加記録はできなくな ります。

DVD-RW

書き換えが可能なディスクです。HD(ハイビジョン)画質のときは、本機で編集できます。SD(標準)画質のときは、記録フォーマットをVIDEOモード/VRモードから選びます。VRモードのときは本機で編集できます。

■ DVD+R DL

DLはDouble Layer(ダブルレイヤー)の略です。ディスクの片面に記録層が2層あるため、1枚のディスクに長時間記録できます。両面ディスクのように裏返す必要がありません。

書き換えができないディスクです。

■ DVD+RW

書き換えが可能なディスクです。HD(ハ イビジョン)画質のときは、本機で編集で きます。

■ DVD規格

SD(標準)信号を8cm DVDディスクに記録する規格です。

■ JPEG(ジェイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、静止画データの圧縮(データ容量を小さくする)方法のことです。本機では、静止画をJPEG形式で記録します。

■ MPEG(エムペグ)

Moving Picture Experts Groupの略で、映像(動画) および音声の符号化(画像圧縮の方法)に関する規格の総称です。 MPEG1、MPEG2などの規格があります。本機ではSD(標準)画質の動画をMPEG2形式で記録します。

■ MPEG-4 AVC/H.264

ISO/IECとITU-Tの2つの国際標準化機関が2003年に共同で標準化した最新の画像符号化方式です。従来のMPEG-2に比べて2倍以上の圧縮効率を持ちます。本機では、ハイビジョン動画の画像符号化にこの方式を用いています。

VBR

Variable Bit Rate(可変ビットレート)の略で、撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節させる記録方式です。動きの速い映像はディスクの容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、ディスクの記録時間は短くなります。

■ VIDEOモード

SD(標準)画質でDVD-RWを使うときに選択する記録フォーマットの1つで、他のDVD機器との再生の互換性に優れていることが特徴です。

■ VRモード

SD(標準)画質でDVD-RWを使うときに選択する記録フォーマットの1つで、本機での編集(画像の削除や、並び替え)ができるのが特徴です。ファイナライズをすると、VRモードに対応したDVD機器で再生できます。

■ オプションメニュー

そのとき使える機能を手軽に設定できる 画面です。液晶画面上の**空**(オプション) ボタンを押すと表示されます。

■ オリジナル

本機で撮影してディスクに記録された動画を「オリジナル」といいます。

■ 記録画質

ディスクを初期化するときに「HD(ハイビジョン)画質」または「SD(標準)画質」を選ぶことができます。高画質になるほどディスクの録画時間は短くなります。

■ サムネイル

多数の画像を一覧表示するために縮小された画像のことです。本機では、「ビジュアルインデックス」や「ディスクメニュー」がサムネイルを使った表示方法です。

■ 初期化(フォーマット)

記録した画像をすべて削除してディスク の記憶容量を元に戻し、再び書き込み可 能な状態にすることです。

■ ディスクタイトル

記録したディスクにつくタイトル(名前) のことです。

■ ディスクメニュー

他機で再生するときに、見たいシーンを すぐに選べるように表示させるメニュー 画面のことです。

SD(標準)画質のときは「DVDメニュー」 になります。

■ ドルビーデジタル

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した 音声の符号化(圧縮方法)形式です。

■ ドルビーデジタル5.1クリエーター

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した 音声圧縮技術です。高音質を維持したま ま、音声を効率的に圧縮します。ディスク のスペースを有効に使いながら、5.1chサ ラウンド音声が作成できます。またドル ビーデジタル5.1クリエーターで作成さ れたディスクは、本機のディスクと互換 性のある機器で再生できます。

■ ビジュアルインデックス

撮影した動画や静止画の一覧を表示して、映像を見ながら再生したい場面を選ぶことができる機能です。

■ ピックアップレンズ

ディスクに記録されている信号を光学的に読み取る部分のことです。

■ ファイナライズ

本機で画像を記録したディスクを、他の 機器で再生できるように互換処理をする ことです。

■ ファイナライズ解除

記録容量がまだ残っている状態でファイナライズしたディスクを、再び録画できるようにする処理のことです。

■ プレイリスト

オリジナルの動画の中から、好みのもの を選んで作成したリストのことです。

■ ホームメニュー

機能の入り口になる基本の画面です。ホームボタンを押すと表示されます。

■ 両面ディスク

表面と裏面の両方に記録できるディスクです。

索引

ア行	拡大フォーカス表示 . 80, 114	自己診断表示119
アイコン	画質14,83	自動電源オフ89
	画像サイズ82	視度調整つまみ31
赤目軽減84	画像再生設定85	自分撮り41
明るさ調節	カメラ明るさ92, 114	充電時間27
フレキシブルスポット測光へ	カメラコントロールリング 42	充電ランプ26
アクセスランプ	カメラデータ85	出力設定87
ディスク33	画面調節133	準備
"メモリースティック	画面表示147	パソコン97
デュオ"35	画面表示出力87	本機25
アクティブインターフェース	画面表示/バッテリーインフォ	商標155
シュー39	ボタン27, 30	初期化
圧縮形式130	機器選択カテゴリー 61	ディスク72
アフターサービス138	逆光補正41, 110	"メモリースティックデュ
一般設定88	キャリブレーション133	オ"74
印刷63	記録画質14	ショルダーベルト143
インストール	記録方式14	ズーム39
Macintosh 102	グリップベルト36	ズームレバー39
Windows 99	警告表示119	スタンダード83
インフォリチウムバッテリー	結露133	スピーカー144
132	広角39	スポット測光
液晶画面30	誤消去防止スイッチ 130	フレキシブルスポット測光へ
パネル明るさ86	コンセント26	スポットフォーカス .92, 114
パネル色の濃さ86	コンピューターパソコンへ	スポットライト93
パネルBLレベル86	コンポーネント出力87	スライドショー47
液晶画面バックライト30	コンポーネント田刀87	スライドショー設定 47
エリア設定88	ル50	静止画
オールドムービー 95, 114	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	画質83
屋外93	サ行	画像サイズ82
屋内93	再生44	撮影
お知らせメッセージ121	再生ズーム47	静止画撮影設定82
お手入れ133	削除	赤外線発光部41
音/画面設定86	削除 静止画55	接続
オプションメニュー 19, 90		321110
主な仕様136	動画54	ハイビジョンテレビ49
オリジナル画像54	撮影36	ビデオ/DVD/HDD機器 62
削除54	撮影可能時間28	プリンター63
分割56	撮影可能枚数83	ワイドテレビ51
音量85	サマータイム31,88	4:3テレビ51
音量調節45	サムネイル151	設定カテゴリー77
	三脚145	セピア95
カ行	サンセット&ムーン93	
海外で使う125	残量表示	ゼブラ81 セルフタイマー95
ガイドフレーム81	"メモリースティック	
カウンター147, 148	デュオ"147	操作音86
カラフラー147, 148	バッテリー27	その他の機能カテゴリー54

ソフトポートレート93	八行	フレキシブルスポット測光 114
夕行	ハイビジョンテレビ49	・・・ フレキシブルスポット測光
	パステル95	92
対面撮影41 タッチパネル20	パソコン97	プログラムAE93, 114
ダビング61	パソコン環境98	プロテクト123
	バッテリー26	分割
端子48	バッテリーインフォ27	オリジナル画像56
著作権4	バッテリー残量27	プレイリスト60
追加記録75	バッテリー取り外しレバー	ヘルプ
ディスクカバーオープン スイッチ33	27	ソフトウェア97
ディスク残量表示81, 147	花火プログラムAEへ	ホームメニュー22
ディスク選択ガイド72	パネル 液晶画面へ	編集54
ディスクメニュー 67, 70	パネル明るさ86	望遠39
ディスク/メモリー管理カテゴ	パネル色の濃さ86	ホームメニュー 18, 77
リー65	パネルBLレベル86, 114	一般設定88
デジタルエフェクト94, 114	ビーチ&スキー93	音/画面設定86
デジタルズーム80	ピクチャーエフェクト95	画像再生設定85
手ぶれ補正 80, 110, 114	ビジュアルインデックス44	出力設定87
デモモード88, 104	ピックアップレンズ 134	静止画撮影設定82
デュアル記録40	日付時刻データ 31, 85, 149	設定カテゴリー77
テレビ接続ガイド48	比率34	動画撮影設定 79, 82
テレビで見る48	ピント合わせ フォーカスへ	時計設定88
テレマクロ92, 114	ファーストステップガイド	保証書25, 138
電源コード25	97	ボタン型リチウム電池 135
電源スイッチ29	ファイナライズ66, 116	ホワイトバランス93, 114
動画	ファイナライズ解除 117	ホワイトバランスシフト80
記録画質14	ファイルナンバー84	ホワイトフェーダー94
撮影36	ファイン83	M
録画モード79	ファインダー	マ行
動画撮影設定	明るさ86	マイク基準レベル95
動画残量表示81	視度調整31	前の画像/次の画像ボタン
新曲戏量表示	風景93	
時計設定88	フェーダー94, 114	満充電27
ドルビーデジタル5.1クリエー	フォーカス91, 110	"メモリースティック"
ター39	ブラックフェーダー94	3, 130
-	フラッシュ40, 109	"メモリースティック デュオ"
ナ行	フラッシュレベル84	3, 130
内蔵充電式電池135	プレイリスト	メモリースティック デュオ ア
内蔵4chマイク145	移動59	ダプター3, 131 メモリースティック デュオ ス
なめらかスロー録画42	作成57	ロット35
日時/データ表示85	消去58	"メモリースティック PRO
日時あわせ31,88	分割60	デュオ" 131
H=300 10 C 01, 00		

プレーヤ用日付記録......81

持ちかた......36

索引(つづき)

モノトーン95
ラ行
リセット144
リチウム電池135
リチャージブルバッテリー パックバッテリーへ
リモコン89, 111, 146
リモコン受光部145
リモコン発光部146
両面ディスク127 リング設定81
ルミキー(ルミナンスキー)
95
レンズカバー36, 44
録画モード79 録画ランプ
ワ行
ワイド切換80, 115
ワイド(16:9)34
ワイヤレスリモコン リモコンへ
ワンプッシュ93
フリフーベット版
アルファベット順
A/V OUT端子48, 62 ACアダプター25, 26
AEシフト79, 84
AV接続ケーブル
49, 50, 52, 62
AVCHD規格14 BATT(バッテリー)取り外し
レバー27
CD-ROM 25, 97
COLOR SLOW S 114
COLOR SLOW S (Color Slow Shutter)94
COMPONENT OUT端子 48
D端子コンポーネントビデオ ケーブル49
DCプラグ26
DC IN端子26 DVD+R DL16

DVD+RW16	6
DVD規格 14	2
DVDドライブ7	
DVD-R16	6
DVD-RW 16	
D187	
D3 87	
HD(ハイビジョン)画質 14	
HD録画モード79	C
HDMI OUT端子48	
HDMIケーブル50	
HQ79	
HQ+79	C
ID-187	/
InfoLITHIUMバッテリー 132	_
JPEG 150 LP 79	
Macintosh 102	
MPEG 150	_
MPEG-4 AVC/H.264 150	_
NightShot 4	
NIGHTSHOTスイッチ 4	
NS571	
(NightShotライト)80, 84	2
NTSC125	
P.エフェクト114	2
P.エフェクト(ピクチャーエフェクト)95	
フェクト)95	
PictBridge 63	
Picture Motion Browserユ- ザーサポート102	
RESET(リセット)ボタン144	_
S映像ケーブル52, 62	
S映像端子52, 62	
SD(標準)画質14	
SD録画モード79	
SP79	c
SUPER NS (Super NightShot) 94, 114	
TVタイプ87	/
USBケーブル25	
V.インデックス46	
VFバックライト86	E

VIDEOモード34
VRモード34
WBシフト80
Windows 98
数字
16:9ワイド34, 87
4:3 34, 87
5.1chサラウンド記録39
5.1chサラウンド音声
(5.1チャンネル サラウンド
音声)39
8cm ディスク16

商標について

- "ハンディカム"、**Hハロロソケハ**はソ ニー株式会社の登録商標です。
- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴは松下電器産業株式会社とソニー株式会社の商標です。
- InfoLITHIUM(インフォリチウム)はソニー株 式会社の商標です。
- DVD-R、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW 口ゴは商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ドルビーデジタル5.1クリエーターはドルビー ラボラトリーズの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing IICの商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Medialt Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における登録商標または商標です。
- Windows Media Playerは、Microsoft Corporationの商標です。
- iMac、iBook、Macintosh、Mac OS、 PowerBook、PowerMacはApple Computer、Inc.の米国およびその他の国にお ける登録商標です。
- MacromediaおよびMacromedia Flash Playerは、Macromedia Inc.の米国およびそ の他の国における登録商標または商標です。
- PentiumはIntel Corporationの登録商標または商標です。

その他の各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません。

ライセンスに関する注意

個人的使用以外の目的で、MPEG-2規格に合致した本製品をパッケージメディア向けビデオ情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許に関するライセンスを取得する必要があります。尚、当該ライセンスは、MPEG LA. L. L. C., (住所: 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206)より取得可能です。

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活動を 行っているAVC PATENT PORTFOLIO LICENSEの下、次の用途に限りライセンスされ ています:

- (i) 消費者が個人的、非営利の使用目的で、 MPEG-4 Visual規格に合致したビデオ信号(以下、AVC VIDEOといいます)にエンコードすること。
- (ii) AVC Video(消費者が個人的に非営利目的でエンコードしたもの、若しくはMPEG LAよりライセンスを取得したプロバイダーがエンコードしたものに限られます)をデコードすること。なお、その他の用途に関してはライセンスされていません。プロモーション、商業的に利用することに関する詳細な情報につきましては、MPEG LA, LLC.のホームページをご参照ください。